





S. F. BAIL National Museum

D. Marcus Eliefer Blod's,

ausübenden Arztes ju Berlin; der Göttinger, Utrechter, Frankfurter, Aliebin; ger und harlemer Gocietäten der Wiffenschaften; der Shurfürstlich Mainzisschen Akademie; der Berliner, Danziger, Sallischen und Zütcher Naturforschen Geschlichaften; der römische kankerlichen Akademie der Naturforscher, der Perersburger, Leipziger, Baverschen und Cellischen öbenomischen Geschlichaften Mitalieds oder Coprespondenten,

ofonomische

Naturgeschichte

der Fische Deutschlands.

Mit funf und dreifig Rupfertafeln nach Driginalen.

124239

3 weeter, Theil.



Berlin, 1784.

Auf Roften des Berfaffers, und in Commiffion in ber Buchhandlung der Realichule.

a Beatta Blick : Block B

Andrew and American Comment of the American Comment of

restrate and a

ording things

ber Leige Preninglunds.

in the final and the state of the state of the state of

Tires is to the tall

go E (maided).

to the form the first the second of the seco

Dem

QL.

Mitter Wilhelm Hamilton

Konigl. Großbrittannischen Bevollmächtigten am Reapostitanischen Sofe 2c. 2c.

bem

Renner und Beforderer der Naturgeschichte

aus Hochachtung gewidmet

noa

bem Verfaffer.

mathmac minus 7,314 is.

Magnetic in the second of the

and the second

nimicarutali dal preside dal remi

tanditie, producting ma

6.87

ele aidence mis.



Vorerinnerung.

den zweeten Theil meiner ökonomischen Naturgeschichte der Fische, und zwar früher, als ich Ankangs versprach, indem ich statt alle dren, alle zwen Monath einen Heft gelies fert habe. Und hiezu veranlaßte mich einest theils die günstige Aufnahme, mit der man mein Werk auf eine für mich so schmeichelhafte Weise beehrte, und anderntheils der Wunsch, welchen mehrere Interessenten gegen mich gesäußert, dasselbe früher vollendet zu sehen.

Ich glaube auch in Ansehung dieses Theils auf die Zufriedenheit des Publikums um so mehr rechnen zu können, da ich ben einem mehreren Kostenauswande, den die bessere Erleuchtung, der Stich und vorzüglich das Austragen des ächten Silbers gemacht, den Preis nicht erhöhet habe.

Durch die gnädige Erlaubniß des Prinzen von Oranien und des Herzogs von Braunsschweig, Hochfürstliche Durchlauchten, welche geruhet haben, mir zum Behuf meiner Arbeit die Fische ihrer großen und reichhaltigen Sammslungen zu verstatten; wie auch durch die Untersstützung mehrerer verehrungswürdiger Gönner und Freunde und durch den Ankauf seltener Fische, aus dem Selerischen und dem van Mühlenschen Kabinet zu Lübeck und Amsterdam, bin ich nebst den Originalzeichnungen, welche mir das Plümiersche Manuscript darbietet, in den Stand

gesetzt, nicht nur einen dritten Theil von den Fischen Deutschlandes, sondern auch ein besons deres Werk von ausländischen Tischen zu lies fern, wenn sich dazu anders eine hinreichende Anzahl Subscribenten sinden sollte; und würde ich solches nach Endigung des erstern in dem nämlichen Format wie dieses, ebenfalls hestzweise, erscheinen lassen, worinn eine große Anzahl schöner, zum Theil gar nicht, zum Theil noch nicht genug bekannter Fischgattungen abzgebildet und beschrieben werden sollen.

Gegenwärtig halte ich mich verpflichtet, den Beförderern, welche zur Ausbreitung und Bestanntmachung meines Werks thätig beigetrasgen und besonders meinen verehrungswürdigen Gönnern und Freunden, für den Beistand, welchen sie mir durch Mittheilung von Origisnalien und Zeichnungen geleistet, den wärmsten Dank hiemit öffentlich abzustatten, und erbitte

ich mir für die Folge meines Werks ihre Uns terftützung angelegentlichst.

Zu einer wichtigen Hulfe ben meinem Une ternehmen wurde es mir gereichen, wenn es diesen meinen gunstigen Beforderern gefällig sein mögte, mich mit Namenverzeichnissen der Fische ihrer Gegenden und ihrer Provinziale namen zu versehen, oder wenn sie mir in Ans sehung der bereits beschriebenen, dassenige mels den wollten, was noch an ihnen bemerkt oder berichtigt zu werden verdiente.

Nun sen es mir erlaubt, als thatige Untersstüger folgende durch Verdienste und Stand bestannte Gelehrten hier öffentlich zu nennen:

Herr Hofapothefer Andrå, in Hannover. Frau von Arnstein, die jüngere, in Wien. Herr Doftor von Auenbrugger, zu Wien. Boddaert, in Utrecht.

- Herr Brückmann, herzoglicher Leibarzt zu Braunschweig.
 - von Buggenhagen, zu Buggenhagen in Schwedischpommern.
 - von Cobres, Agent des Maltheferordens, zu Augspurg.
 - professor Georgi, zu St. Petersburg.
 - # Amterath Goden, zu Rügenwalde.
 - Doftor haken, in Stralfund.
 - * Prof. Herrmann, in Strasburg.
 - Dberschiffarzt Isert, in Kopenhagen.
 - . Jungken, Apothefer in Berlin.
 - * Ranfer, Hofchirurgus in Stockholm.
 - . Hofrath und Doftor Mark, in Hannover.
 - s Hofapotheker Meyer, in Stettin.
 - Doftor und Hofrath Opig, in Minden.
 - Beheimesefretair Otto, in Berlin.
 - Professor und geistlicher Rath von Paula
 Schrank, in Burghausen.

Herr Hofmedifus Taube, in Zelle.

- Graf von Roder, königl. preußl. Lands schaftsdirektor, zu Kroischwitz in Schlesien.
- * Renfner, fonigl. preuß. Legationsfefretair, im Haag.
- 2 Landrath von Schlegel, zu Kahmen ben Erossen.
- Doftor Walbaum, in Lubeck.
- 2 2Bartmann, in St. Gallen.

the state of the s



In halt.

Zwote Abtheilung. Bruftfloffer	Seite 3
Von den Meergrundeln überhaupt	- 4
Die Meergrundel , Seite 8 Tab. XXXV	
Die Lanzettgrundel , — 12 — —	I.
Von den Groppen überhaupt. — 15	
Der Raulfopf , , - 17 - XXXI	X. — I.
Der Steinpicker s - 22	2.
Der Seescorpion , - 25 - XL.	
Von den Spiegelfischen überhaupt. G. 32	
Der Sonnenfisch : S. 33 Tab. XLI.	
Von den Schollen überhaupt. — 37.	
Erfte Abtheilung, rechtsäugige Schollen. S.	42
Die Scholle ; 5 S. 42 Tab. XLII	
Das Biereck oder der Clattbutt — 49 — XLII	
Der Klunder ; ; — c2 — XLIV	
Der Flunder : - 52 — XLIV Die Zunge : - 56 — XLV	
Die Glarke oder Kliesche - 59 - XLVI	
Der Heiligebutt , — 62 — XLVI	ī.
3wote Abtheilung, linkeaugige Schollen. 'S.	68
Der Argus & S. 68 Tab. XLVI	
Der Steinbutt , - 70 - XLIX	
Der linke Stachelflunder - 74 - L.	10.15
Von den Baarschen überhaupt — 78	
Der Zander 81 - LI.	
Der Baarich : - 87 - LII	
Der Kaulbaarsch & - 97 - LIII	Fig. 2.

Von den Stichlingen überhaupt S. 102	
Der Stichling , 104 Tab. LIII.	Fig. 3.
Der fleine Seeftichling - 108	4.
Der Darnfisch oder der große	
Seestichling , — III —	to the last
Von den Mackrelen überhaupt — 1 15	
Die Mackrele ; 117 - LIV.	
Der Thunfisch	
Der Stocker , - 138 - LVI.	
Von der Meerbarben überhaupt - 144	
Der gestreifte ob. große Rothbart - 148 - LVII.	
Von den Seehahnen überhaupt - 157	
Der grane Geehahn - 162 - LVIII.	
Der rothe Seehahn : - 166 - LIX.	
Die Seeschwalbe : - 169 - LX.	
Dritte Abtheilung. Rehlflosser. G. 175	5
Von ben Petermannchen überhaupt 176	5
Das Petermannchen S. 178 Tab. LXI.	
Bon ben Schellfischen überhaupt - 183	
Der Schellfisch : - 188 - LXII.	. ,
Der Kabelian : - 198 - LXIV	
Der Dorsch , 194 — LXIII Der Kabeljan , 198 — LXIV Der Mittling , 221 — LXV.	- '
11 12 12 11 12 1	•
Der Zwergdorsch s — 230 — LXVII	f. Fig. t.
Det strotellition 5 23)	2.
Der Pollack : - 237 — LXVII	I.
wer reng = 241 - Laia	
Die Quappe . — 246 — LXX.	
Von den Schleimfischen überhaupt. S. 252	
Die Meerlerche : S. 255 Tab. LXXI	2.
Der Butterfisch , - 259	1 ₀
Die Aalmutter s s - 262 - LXXII	
• 1	

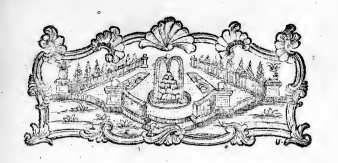
Oefonomisch e

Naturgeschichte der Fische

Deutschlands.

Zweeter Eheil.





3 wote Abtheilung.

Brustflosser, Thoracici.

iejenigen Fische, deren Banchstossen unter den Brustflossen sitzen, werden vom Linne und dessen Rachfolgern Bruststosser genannt. Wir betrachten sie in bieser Abtheilung, welche siedenzehn Geschlechter enthält, die ins.
gesammt zwen hundert und acht und zwanzig Gattungen in sich begreisen.

Unter den vier hundert und neun Arten, welche die vier Ordnungen des Ritters ausmachen, nimmt die gegenswärtige allein mehr als die Hälfte ein. Europa hat von ihnen nur den kleinsten Theil aufzuweisen, und da nur wesnige davon Bewohner der süßen Wasser sind; so werde ich, aus Mangel eigener Beobachtung, von ihnen nicht mit der Vollständigkeit handeln können, als ben den vörhers gehenden.

Siebendes Geschlecht. Die Meergrundeln. a)

Erster Abschnitt.

Bon ben Meergrundeln überhaupt.

Die Bauchflossen in Gestalt einer Eute zusammenge=

Die Fische dieses Geschlechts unterscheiden fich von den übrigen durch die, in Gestalt einer Tute, zusammengewachse

a) Da ich bisher auf das Berfeben der Rifche haupte fachlich mein Hugenmert ges richtet habe; fo band ich mich im erften Theile nicht fo genau an die Folge der Ordnungen und Geschlechter des Ritters: ba aber ben ben Rifden. wovon wir gegenwartig bandeln wollen, wenn ich einige Baarfcharten ausnehme, noch fein Berfuch mit dem Berfeben gemacht worben ift; fo werbe ich sowol in dieser als auch in den folgenden Abtheilungen ber Ordnung des Linne'tichen Spitenis firenger folgen, je: boch in umgefehrter Ordnung, damit fie auch hier wie benm

Ritter zunächst benfammen fteben mogen.

b) Pifces, pinnis ventralibus connatis, cavain efforman-Gobius. Linn. S. N. gen. p. 159. p. 449. Artedi. gen. p. 28. Syn. p. 46. Gron. Muf. II. p. 23. Zooph. p. 81. Eleotris. Muf. II., p. 16. Zooph. p. 83. G. Willughb, Ichth. p. 206. Ray. Synopf. Pifc. p. 75. Gobio. Klein. Miff. Pifc. V. p. 26. Goujons de mer. Goijan. Hist. de Poiff. p. 103. 125. Penn. Britt. Zool. III. gen. 21. p. 213. Erichterfische. Pallas. D. S. merkwürdiger Thiere, gte Samml. S. 1. Grundeln. Miller. L. S. 4. Th. S. 126.

nen Bauchflossen, welche, nach der Behauptung der Schriftfteller, ihnen jum Werkzeuge Dienen follen, fich an die Relfen anguhangen; ein Rugen, der mir jedrch aus dem Grunde unwahrscheinlich ift, da diefe Floffe eben so wenig, als alle übrigen, mit folchen Theilen verfeben ift, welche fie in den Stand feste, in die Flache der feften Steine ein= audringen. Man hat indeffen aus jenem Grunde ihnen in England den Rainen Felfenfisch (Rock - Kifh) bengelegt.

Ariffoteles gedenkt an mehreren Stellen feiner Thieraes schichte a), der Grundeln: ob ihm aber mehrere Arten als Die Nilarundel b), und die Blaugrundel c) befannt geworben , lagt fich , da er fie nicht beschrieben , mit feiner Bes wiffheit bestimmen.

Auch Plinius erwähnt der Grundeln d) nur im allgemeinen.

Bellon beschreibt, außer den benden vom Ariffoteles angeführten e), auch die Schwarzgrundel f): ob aber unter feinem Gobius albus g), wie Artedi glaubt h), die Blaugrundel zu verftehen fen, dies kommt mir aus dem Grunde zweifelhaft vor, weil er in seiner Zeichnung nur eine Rückenfloffe und zwo Bartfafern angiebt; Kennzeichen, welche bem oben beschriebenen Grundling i) zukommen.

Rondelet k) ist, wie ich glaube, der erste, welcher vier Urten beschreibt : und ob er gleich seiner weißen Grunbel nur eine Ruckenflosse giebt 1); so beweisen jedoch ber . 21 2

a) Hist. Anim. 1. 6. c. 13. 1. 8. c. 13. rg. l. g. c. 2. 37.

b) Gob. Aphia. L.

c) - Jozo. L.

d) Nat. Hift. 1. 9. c. 57.

e) Aquat. Aphia. p. 214. Gobius pagnellus. p. 235.

f) Gobius marinus niger. p. 233. Gobius niger. L.

g) J. a. B. G. 234.

h) Syn. p. 00. n. 00.

i) Im erften Theil. G. 73.

k) De Pisc. P. I. p. 195.

¹⁾ Gobio albus. l. c. p. 200.

Stand und die Bilbung der ersten Rackonstoffe, so wie auch der Umstand, daß er sie unter den Scofischen beschreibt, hinlanglich, daß sie eine Meergrundel sen. Die folgens den Ichtlingologen bis auf den Linne ließen es hieben, bez wenden.

Willugbby ninmt zwar fünf Arten an, allein seine fünfte Species, der Scehagse a), gehört seibst nach seinem Eintheilungsgrunde zu den knorpelartigen Fischen b), oder schwimmenden Amphibien des Nitters. Ray zählt neum Arten c): aber seine vierte Species ist unser Kaulkopf d), so wie die siebende unser Steinpicker e). Weil sie bende keine verwachsene Brusksoffen haben, welches Kennzeichen er doch ausdrücklich angiebt; so gehören sie auch nicht in dieses, sondern in das folgende Geschlecht. Bon seiner sechsten Art gilt eben das, was ich wider den Willugbby erinnest haber seine achte und nennte Art aber kann ich aus Mangel einer Zeichnung um so werwachsenen Bauchflossen mit keinem Werte gedenkt.

Blein giebt funf Arten an f), allein seine vierte und funfte ist nur eine, namlich die Aphia. Gronov beschreibt eine neue Gattung g), welche jedoch der Ritter in sein System mit aufzunehmen, nicht für gut gefunden. Er theilt übrigens die Grundesn ohne Koth in zwen Geschlechter, namlich in Eleotris und Gobius.

Hierauf macht uns Lärgester h) mit zwo, und Linne i) mit eben so viel neuen Grundeln bekannt. Jeue sind Chinesische, welche auch in der Folge vom Gobect bez

a) Hist. Pifc. p. 206.

b) Cartilaginei.

e) Synops. Pifc. p. 76.

d) Cottus gobio. L.

e) Cottus cataphractus. L.

f) Miff. Pifc, V' p. 28.

g) Zooph. p. 82. n. 277.

h) Linné: S. N. p. 449. n. 3. p. 454. n. 6.

i) J. a. B. n. 7 et 8.

schwieben worden a), und diese die Bastart, und Aalgrundel. Der Ritter giebt also diesem Geschlechte acht Gattungen; auch Brünniche scheint ein Paar neue bemerkt zu haben b). Hierauf hat Kölreuter c) einen neuen, und herr Prosessor Pallas d) vier dergleichen, nämlich die Schlosserschen, die Bodartschen, die Hasenköpfigten und die Baarschähnlichen beschrieben. Endlich gedenkt auch Sorskast zweer neuer Gattungen e), und ich werde gelegentlich diese Anzahl noch mit einer andern aus den Plumierschen Handzeichnungen versmehren.

Die Grundeln halten sich gewöhnlich im Grunde des Meeres zwischen den Steinen auf; woher auch wahrscheins lich die deutsche Benennung entstanden senn mag.

Diese Fische haben einen gestreckten mit. Schuppen besteckten Körper, ber zu keiner beträchtlichen Größe heranswächst. Der Kopf ist klein und bald von oben nach unten, bald aber auf den Seiten, der Rumpf aber ben allen auf den Seiten zusammengedruckt.

Die Augen stehen am Scheitel nahe ben einander und zwischen ihnen befinden sich hinter einander zwo kleine runde Defnungen, welche ohnstreitig die Rasen = und Ohre löcher sind. Die Mundöfnung ist klein und die benden Kinnladen sind mit kleinen spikigen Zähnen bewasnet; die Zunge ist kurz, stumpf und der Saumen mit vier rauhen Knochen versehen. In jeder Kiemenhaut, welche mit eins ander stark verwachsen sind, besinden sich vier dis fünf

a) Relse nach China. S. 140.

b) Ichth. Maff. p. 30. n. 41. 42.

c) Nov. Comment. Petropol. V. VIII. p. 421.

d) Spicil. Zool. Fascic. 8.

p. 1-18. Nat. Gefch. merkw. Th. 8. Samml. S. 1-18.

e) Descibt, Annimal. p. 23. G. Anguillaris minimus. n. 5. und G. Nebulosus, n. 6.

Strahlen; die Niemenbfnung ist klein und rundlicht. Den Rumpf bedecken kleine Schuppen und von seinen sieben Flosfen besinden sich zwo am Rucken, eben so viel auf den Seiten, eine an der Brust, eine am Bauche, eine hinter dem Ufter und eine am Schwanze. Die Seitenlinie läuft in einer geraden Richtung mitten über den Körper weg.

Merkwürdig ift an diesen Fischen das Ende des Epersganges, welches in Gestalt einer Warze am After bere

vorragt.

Diese Fische leben von Wurmern, Wasserinsekten, Nosgen und der Brut anderer Wasserbewohner. Größtentheils halten sie sich in den Meeren, einige wenige Gattungen aber auch in den Flussen auf.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Meergrundeln insbefonbere.

Die Meergrundel.

38ste Taf. Fig. 2 - 4.

Der Körper weiß und braun gefleckt; vierzehn Strahlen in der zwoten Ruckenflosse. R. 4. Br. 18. B. 10. A. 12. S. 14. R. 6. 14. a)

a) Gobius ex albo et fusco varius, pinna dorsali secunda radiis XIV. B. IV. P. XVIII. V. X. A. XII. C. XIV. D. VI. XIV. Gobius niger, pinna dorsali secunda radiis quatuordecim. Linne. S. N. p. 449. n. 1. Müller. Prodr. p. 44. n. 364. Gobius ex nigricante varius

pinna dorsi secunda ossiculorum quatuordecim. Art. gen. p. 28. n. 1. Syn. p. 46. n. 1. Gobius. Sebae. Mus. III. p. 88. t. 29. n. 15. Eleotris capite plagioplateo, maxillis aequalibus, pinnis ventralibus concretis. Gron. Mus. II. p. 17. n. 170. Zooph. p. 82. n. 280. Gobio branchiarum operculis et Die schwarze Grundel läst sich durch die schwarzbraunen und gelben Flecke auf einem weislichen Grunde, und die vierzehn Strahlen in der zwoten Kückenflosse, leicht von den übrigen unterscheiden. In der Riemenhaut hat sie vier, in der Vrusissosse achtzehn, in der Bauchflosse zehn, in der Afterstosse zwölf, in der Schwanzssosse vierzehn und in der ersten Rückenflosse sechs Strahlen.

Dieser Fisch hat eine feilformige Gestalt, indem er am Ropfe bick ift und fich, gegen ben Schwang zu, alle mablig verdunnet. Der Ropf ut nach unten zusammenges druckt, und der auf den Seiten ebenfalls zusammengedruckte Runipf, wird nach dem Schwanze zu rund. Die Riefern find von gleicher Lange, und mit zwo Reihen spikiger Babne Die Mundbfnung ift von mittlerer Große, und bewaffnet. Die Zunge fren. Die runden Rafenlocher fteben zwischen ben Augen hinter einander. Das Genick ift breit, und fo wie der Rumpf mit fleinen, grauen, harten Schuppen bebeckt; die Augen sind långlichtrund, und ihr schwarzer Stern fteht in einem filberfarbenen Ringe; Die Riemenhant ift eben so wie die Riemenofnung groß. Der Rucken ift rundlicht gewolbt, mit schwarzen Banden bezeichnet und Die Seitenlinie unmerkbar. Der Bauch ift breit und von

ventre flaviantibus, corpore fusco et albicante vel flavicante, sulco a capite ad pinnam primam, pinnis dorsalibus, ani et caudae coeruleis, maculis nigris, crebris; squamis parvis asperis, etc. Klein. Miss. Pisc. V. p. 27. p. 1. Gobio niger. Rond. de Pisc. P. I. p. 200. Gesn. Aquar. p. 395. Thierb.

de Pisc. p. 97. Willughb. Ichth. p. 206. Gobius marinus niger. Bellon. Aquat. p. 233. Ray. Synops. Pisc. p. 76. The Black Goby. Renn. Britt. Zool. III. p. 313. Sea Gudgeon or Rock - Fisch. Art. of angl. p. 255. Der Rühelling, Schonen. Jahth. S. 36. Die Meergrandel. Müller. L. N. S. 4, Th. S. 127.

gelblicher Farbe, der After in der Mitte des Körpers, und dieser mit schwarzbraunen gelben Punkten und Flecken ganz besprengt. Die Flossen sind graublau und mit kleinen schwarzen Flecken geschmückt. Die Strahlen in der Rücken, und Afterflosse sind einfach, in den übrigen aber getheilt, und sämtlich weich, bis auf die in der ersten Rückenflosse, welche etwas härter sind; die Brustkossen sind kurz, die klorigen lang, und die Schwanzslosse ist abgerundet.

Die Magen ist kurz, langlicht, und seine haut dick; ber Darmkanal hat zwo Beugungen; die Leber ist graß, blaßgelb, und von einer herzschrmigen Gestalt; die Milzisst langlicht und von benden Seiten zugespist. Die lange bem Rücken liegende Schwimmblase ist am Magen weit und am After eng. Der Milch ist so wie der Rogen boppelt und liegt auf benden Seiten der Schwimmblase; die langlichten Nieren liegen hinten am Rückgrade.

Dieser Fifch gehört zu den Naubsischen und lebt von der Brut seines gleichen und den Wasserinsekten; sein Aussenthalt ist in der Rordsee und anderen Meeren. Im Frühzighre besucht er die Rüsten und geht in die Mündungen der Ströhme, wo er sich zur Fortpklanzung seines Geschlechts in Menge einsindet. Seine Laichzeit fällt im May und Jun. Aristoteles hat bereits bemerkt a), daß diese Grunzbeln ihre Eper auf den Steinen absehen, welches auch durch die Beobachtungen des Pontoppidan bestätigt wird b). Sie erreichen die Größe von fünf bis sechs Joll, und werden als kleine Fische öfters denen größern, besonders dem Dorsch und Schellsch zur Beute. Ihr Fleisch ist wohlschmeckend und dem Fleische des Kaulbarsches ähnlich, mit welchem sie auf einerlen Art zur Speise zubereitet werzben. Man fängt sie in dem Kielschen Meerbusen und ohns weit Leitigeland mit dem Dorsch zusammen.

⁾ Nat. Hift. 1, 6. c. 13.

b) Dann. S. 187. Not. 14.

In hamburg und im holsteinischen wird dieser Fisch ber Kühling, schwarzer Gob, oder Meergob; in Dannea mark Butting, Schwerbutting; in holland Govecken; in England Sea = Gudgeon, Rocksish und Pinck; in Frankreich Boulerot; in Denedig Go und Goger; in Senna Volero und in Nom Missori genannt.

Pennant führt unrichtig den Gronop zu dieser Eruns del an a): denn jene ift, nach der genauen Beschreibung, welche dieser Schriftsteller von ihr macht, nicht unsere, sondern die chinesische b). Es ist auch ben der unsrigen der Kopf von oben nach unten; ben der Svoudvischen hinz aegen von benden Seiten zusammengedruckt.

Salvian hat irriger Weise den Rucken mit dren Flossen vorgestellt c), welchen Fehler Jonston und Aussch d)

auch in ihre Zeichnungen übergetragen haben.

Alein fihrt unrichtig die erste Figur auf der Tafek Rr. 12. des Willugbdy zu unserm Fisch an e): denn ben jenem steht der Unterkiefer weit vor dem obern hervor, welche bende doch ben dem unsrigen von einer kange sind. Anch ist in der angeführten Zeichnung die Verwachsung der Bauchstossen nicht angedeutet.



a) B. Z. III. p. 313.

b) Eleotris. L.

Aquat. p. 213,

d) t. 15, f. 11.

⁽a) Mid. P. V. p. 27.

Die Langettgrundel. Gobius Lanceolatus.

38ste Taf. Fig. 1. 5. a)

Die Schwanzfiosse wie eine Lanze gestaltet; in der R. 5. Br. 16. B. 11. A. 16. S. 20. N. 6. 18. b)

Die breite am Ende zugespiste längliche Schwanzflosse unterscheidet diese Grundel von den übrigen Arten dieses. Seschlichte. In der Kiemenhaut befinden sich fünf, in der Brufflosse sechszehn, in der Bauchstosse eilf, in der Afterssolse sechszehn, in der Schwanzstosse zwanzig, in der ersten Rückenfiosse sechs und in der zwoten achtzehn Strahlen.

Der Körper ift gestreckt, und das Kopfende um etwas weniges stärker, als das Schwanzende. Der Kopf ist länglicht und vorn abgestumpft; bende Kiefern sind gleich lang und mit kleinen spisen Zähnen bewassnet. Die Mundebfung ist von mittlerer Größe und die Zunge fren und spissig. Der Kiemendeckel besteht aus zwen Plättehen und die Kiemendssnung ist weit; die Angen stehen auf dem Scheitel dichte bensammen, und haben einen schwarzen Stern, in einem goldenen Ringe; das Genick ist, so wie der Nücken,

fie daher im Nachtrage lies fern.

a) Da ich für den ledigen Raum dieser Tafel, keinen einländischen zu diesem Geschlichte gehörigen Fisch habe; so ist dazu ein amerikanischer bestimmt. Ich hätte gern den neuen aus dem Plümsier geznommen, allein er ist nicht groß genug, um die Platte auszufällen. Die Blausgrundel (G. Gozo) erhielt tich zu spät, und ich werde

b) Gobius pinna caudali tanceolata. B. V. P. XVI, V. XI. A. XVI. C. XX. D. VI. XVIII. Gobius cauda longissima, acuminata. Gronov. Zooph. p. 82. n. 277. t. 4. f. 4. G. oceanicus. Pall. Spic. Zool. Fasc. 8. p. 4. Nat. Gesch. mersw. Thiere. 8. Samml. S. 4. G. cauda lanceolata. Plum. Manuscript.

rund und von braunlicher Farbe. Die Backen sind blaulicht und haben eine rothliche Einfassung, und die zusammengedruckte Seiten sind von heligelher Farbe; der Stand
der Soitenlinie ist auf der Mitte des Körpers. Da wo die
benden Rückenstossen zusammenstossen, zeigt sich auf jeder
Seite ein brauner Fleck. Der Bauch ist von grauer Farbeund der Lifter dem Kopfe weit näher als der Schwanzssosse;
hinter demselben ist der Eyergang sichtbar. Die Schuppen
dieses Fisches sind an ihrem äußern Nande rund, und liegen
wie Dachziegel über einander; merkwürdig ist es, daß dies
jenigen, welche am Schwanzende sigen, die am Kopfende
an Größe weit übertreffen.

Die Brustflosse ist gelb und blau eingefaßt und ihre Strahlen sind, eben so wie die an der Bauch und Schwanzsstoffe, am Ende getheilt: die in der Rücken und Afterstoffe aber nur einfach, und insgefammt weich. Diesenigen, welche in der ersten Rückenflosse sitzen, haben weit hervorsragende, lange, weiche Enden. Die Strahlen der Aftersund Rückenflosse stehen weit aus einander, und sind durch eine zarte, durchsichtige Hant verbunden: die benden Bauchsstoffen aber weit mit einander verwachsen, und bilden daher eine starke Höhle; die Schwanzstosse ist am Grunde grünlichsgelb und am Rande violet.

Diese Fischart sindet sich häusig in den mehresten Flüssen und Bächen der Insel Martinique, wo sie der Pater Plümier in Menge gefangen, und hat sie, nach seiner Bersscherung, ein sehr wohlschmeckendes Fleisch. Derzenige Fisch, welchen ich im Weingeist ausbewahre, ist von der auf der 38sen Tafel vorgestellten Größe, und wird von der Plümierschen Zeichnung um einen Zoll in der Länge überstroffen. Da dieser Natursorscher gewohnt war, ben seinen Vorstellungen, jedesmal die größten Exemplare zum Grunde zu legen; so möchte man diese Gattung wol nicht leicht viel länger autressen.

14 Zweeter Abschnitt. Won den Meergrundeln tc.

Gronov hat diesen Fisch zuerst beschrieben: aber nach ber Abbildung zu urtheilen, die er davon gegeben hat, nunk sein Exemplar klein und schadhaft gewesen senn; auch ist ihm die Farbe und der Geburtsort unbekannt geblieben a), aus welchem Grunde ihn Linne vielleicht in seinem System nicht mit auszunehmen, für gut gefunden hat.

Erklärung der 38ften Rupfertafel.

- Fig. 1. Die Langettgrundel, von der Geite vorgeftellt.
- 2. Die Meergrundel, eben fo vorgestellt.
- 3. Das Ropfende von der untern Seite, damit die tutens artige Verwachsung der Bruftfloffen deutlich in's Auge fallen moge.
- 4. Der Durchschnitt biefes Rifches.
- 5. Der Durchschnitt ber Langettgrundel.



s) Zooph. p. 82. n. 277.

Achtes Geschlecht. Die Groppen.

Erster Abschnitt.

Bon ben Groppen überhaupt

Der Kopf breiter als der Körper a).

Die Fische dieses Geschlechts erkennt man an ihren starken Köpfen, welche den Rumpf an Dicke übertreffen. Sie sind schuppenlos, die Köpfe derselben aber mit Starcheln oder Höckern besetzt und vorn abgerundet. Die Mundsöfnung ist weit, und eine jede Kinnlade in derselben bewassenet; die Angen stehen am Scheitel, und sind mit einer Rickshaut versehen. Die doppelten Rasenlöcher sisen nahe an den Augen und sind kaum sichtbar; die Kiemendeckel sind groß und ben einigen gezähnet; die Kiemenhaut, die unterwärts sist, enthält sechs Strahlen. Der Körper hat eine länglichtrunde Gestalt, verdünnt sich gegen die Schwanzssossen und ist statt der Schuppen mit rauhen Warzen oder Schildern besetzt. Von den acht Flossen, besinden sich zwo

n. 166. La Tête d'Ane ou le Chabot. Golian. Hist. de Poiss. p. 104, 149. The Bulhead. Penn. B. Z. III. gen. 22. p. 216. Knorrshåhne. Willer. L. S. 4. Th. S. 133.

a) Cottus, caput corpore tatius. Cottus. Linn. S. N. gen. 160. p. 451. C. Artedi. gen. p. 48. Syn. p. 76. Gronov. Mus. I. p. 46. Zooph. p. 78. Uranoscopus, Mus. II. p. 14.

un der Brust, eben so viel am Bauche und Rucken, eine hinter dem After, und eine am Schwanze: Der Bauch ist dick und der After ben den mehresten dem Ropke naher als der Schwanzslosse. Die Seitenlinie geht in einer geraden Richtung fort, und nahert sich dem Rucken mehr als dem

Bauche.

Diefen Fifchen ift, bis auf einem, bas Meer jum Aufenthalt angewiesen. Die Griechen und Romer scheinen fie nicht gekannt zu haben. Bellon hat zuerft den Raultopf a), unter bem Ramen ber zwoten Grundel, befchries ben b) und Kondelet die erfte Zeichnung davon geliefert c). Die folgenden Schthnologen ließen es hieben bewenden, bis uns Morovand den Seescorpion d) kennen lehrte; Diesem hat Schonevelo in der Folge den Steinpicker e) und ben Seebul f) bingugefugt: Da er aber bem letteren feinen befonderen Ramen gegeben; fo haben die folgenden Schthnologen bis jum Arredi auf ihn feine weitere Ruckficht genom-Marggraf beschrieb hiernachft den Brummer g) aus Brafilien, und Artedi brachte fie zuerft in ein Geschlecht benfammen, welchem er funf Arten giebt h), jedoch den Marggrafischen ausläßt, und ftatt feiner ben Seedrachen der Schriftsteller, welcher nicht hieher gehort, mit aufnimmt. Linne lieferte darauf einen neuen, namlich ben Gabler i), beffen Baterland er jedoch nicht anzugeben weiß, und führt fech's Gattungen in Diefem Geschlecht auf. Berr Professor Pallas bereicherte uns mit dem gepangerten

a) Cottus gobio. L.

b) Gobio fluviatilis alter. Aquat. p. 321.

c) De Pisc. P. II. p. 202.

d) Scorpaena alia. p. 202. C. Scorpio. L.

e) Ichth. p. 67. C. cataphra-

f) C. quadricornis. L.

g) Iter braff. p. 178. C. grunniens. L.

h) Gen. p. 48. Syn. p. 76.

i) C. Scaber.

aus Japan a), und endlich gedenkt Forskabl zwoer neuen Arten b). Es kommen demnach neun Sattungen zusams men, wovon ben uns viere zu hause gehoren.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Groppen insbesonbere.

Der Kaulkopf.

39ste Taf. Fly. 1.

Un sedem Kiemendeckel zwo krumme Stacheln. K. 4. Br. 14. B. 4. A. 12. S. 12. R. 7. 17. c)

a) Spec, Zool, Fafe, VII, p. 31. Mat. Gefch. merkw. Thiere, 7. Samml. S. 31. t. 5. f. 1 - 3.

b) Defcr. Anim. p. 24. n. 7. 8.

n. 166. und Cottus alepidotus capite plagioplateo, lato, obtufo, utrinque monacantho. Zooph. p. 79. n. 270. Percis, capitata, laevis et brevis : capite. quod nani habere folent, majori pro volumine corporis : mandibula inferiore longiore; fubcinerea; pinna dorfi et caudae aequalibus variis punctalis fuscis: iride alba intra latum circulum nigram; pinnis fex. Klein. M. P. V. p. 43. n. 17. Gobius fluviatilis alter. Bellon. Aquat. p. 321. Cirus. Salv. Aquat. p. 216. Cottus. Rond. P. II. p. 202. Gesn. Aquat. p. 400. Icon. Anim. p. 29% Gobio capitatus. Charl. Onom. p. 157. n. 13. Gobius capitatus.

⁶⁾ Cottus frinis curvatis duabus ad utrumque operculum. B. IV. P. XIV. V. IV. A. XII. C. XII. D. VII. XVII. Cottus gobio. C. laevis, capite spinis duabus. Linn. S. N. p. 452. n. 6. Müller. Prodr. p. 44. n. 368. O. Fabric. Faun. groenland. p. 159. n. 115. Zückert. Mat. aliment. p. 267. C. alepidotus glaber, capite diacantho. Artedi. gen. p. 48. Syn. p. 76. n. l. Spec. p. 82. Uranoscopus officulis pinnae dorfalis primae breviffimis, capite utrinque monacantho. Gronov. Muf. II. p. 14.

Die auf jedem Riemenbeckel nahe an ben Backen befindlichen zwo gekrummte Stacheln unterscheiben diefen Rifch von den übrigen feines Geschlechts. Bon biefen benben Stacheln ift bie eine groß und mit ber Spike nach bem Munde gu, die andere aber flein, mit der Spige nach dem Rumpf ju gefehret. Die Schriftsteller ermahnen zwar ber lettern nicht, man barf aber nur mit bem Finger gegen ben Ropf fahren; fo wird man fie bald burch bas Gefühl In der Riemenhaut find feche, in der Brufts floffe vierzehn, in der Banchfloffe vier, in der Ufterfloffe amolf, in der Schwangfloffe eben fo viel, in der erften Ruckenfloffe fieben und in ber gwoten fiebengehn Strahlen befindlich. Der Ropf ift nach unten gusammengedruckt, vorn schmaler als hinten und bildet auf jeder Seite einen Winkel a); bende Kinnladen find gleich lang, und, fo wie auch ber Gaumen und Schlund, mit mehr als einer Reihe fleiner fpigiger Bahne befett. Die Junge ift fren und glatt, Die Riemenhaut breit und hervorftehend; Die Rafenlocher find ohnweit ben Augen befindlich und nur burch Sulfe eines Suchglases zu erfennen. Die Angen fteben mitten am Ropfe, find flein und haben einen fchwarzen Stern in einem gelben Ringe. Die Riemendeckel bestehen nur aus

Jonst. p. 140. t. 29. f. 11. Ruysch. Thes. p. 95. t. 29. f. 11. Frisch. Misc. Berolin. T. VI. p. 123. t. 5. Gobio fluviatilis capitatus. Aldride Pisc. p. 613. Willughb. p. 137. t. H. 3. f. 3. Ray. Syn. Pisc. p. 76. n. 4. Marsight. Dan. T. VI. p. 73. t. 24. f. 2. Gropp. Geon. Thierb. S. 162. Noss folbe. Meyer. Thierb. 2. Th. S. 4. t. 12. Roppe. Regimer.

Elenchus. p. 384. Der Müller. Schwenckf. Theritroph. p. 431. Raulfopf, Raulbarsch, Dickfopf. Dobels Jägerpraktik, 4ter Th. S. 81. The River Bulhead. Penn. B. Z. III. p. 216. Pl. 31. The Bull-head, or millers-Thumb. Art of Angl. p. 29, Raulkopf. Wüller. L. S. 4. Th. S. 437.

a) Diacanthus.

einem einzigen Plattchen, welches fich in einen fpigigen Winkel endet. Der Rumpf wird, nach dem Schwange gu, allmalig bunner, ift an ben Geiten etwas jufammengebruckt und mit einem gaben fcblupfrigen Schleim übergogen. Buf bem Körper bemerkt man allenthalben fleine runde Bargen; Die Seitenlinie, welche wegen bes Schleime faum fichtbar ift , lauft mitten uber bemfelben hinweg. Diefer Rich hat am Ropfe, Ruden und an den Seiten oberhalb der Linie eine branne Karbe, und daben fcmarge Slode, von unbe-Rimmter Figur; unter ber Linie ift er weiß und mit eben bergleichen Flecken verfehen. Der Bauch ift breit, ben bem Mannchen grau und mit fleinen braunen Glecken beiprengt, ben bem Beibchen hingegen gang weiß; auch unterscheiden fich Diefe dadurch, daß die Bauchflossen gelb und braun gefiecht find, und die zwote Ruckenfloffe, eine rorbuche Ginraffung hat. Der Ufter feht mitten am Rorper, und familiche Rloffen hatten, ben meinem Exemplar, eine blaufiche garbe und fleine fchwarze Ricke. Bon ben Strahlen in ben Bruftfloffen find nur wenige an den Spigen getheilt, die in ber Schwanzfloffe vielzweigigt und die in ben übrigen einfach. Die Bauchfloffen find lang, und Die Schwange foffe ift fury und rund.

Dieser Tisch halt sich in Bachen auf, welche ein reis nes Quellwasser führen und einen steinigten Grund haben. Hier sinden wir denselben unter andern ben Neustadts Sberöwalde, woher ich ihn durch die Gute der Frau Grässin von Podewils erhalten habe; auch ist er in Schlesien zu Hause. In Thuringen und Franken kennt man ihn unter dem Namen Rozskoibe; in den Harzgegenden und im Fürsstenthum Minden unter der Benennung Kaulguappe. Im Desterreichischen trifft man ihn gleichfalls häusig an, und er heißt daselbst Koppe: und sindet man ihn auch in mehrern europäischen kändern.

Diefer Mich erreicht bie Große von vier bis funf. auch manchmal bis fieben Boll Lange a). Er bewegt fich fehr Amell, und ichieft wie ein Pfeil von einer Stelle gur anbern. Seine Mahrung find Bafferinfetten, und die Eper und Brut anderer Fifche, wie ich benn noch unversehrte Wafferfiche und Rafer in feinem Magen angetroffen habe. Seine Befraffigfeit foll fo weit geben, bag er, nach ber Berficherung bes Geoner b), feiner eigenen Urt nicht ichont: Dagegen hat er an bem Barich, ber Forelle und bem Becht furchtbare Reinde.

Die Laichzeit biefes Kisches fallt in ben Marz und April. Sochft unwahrscheinlich ift es, bag er, nach ber Behauptung des Ritters, feine Eper in befonders bagu gemachten Reftern bebruten, und felbige auch ben ber größten Lebensgefahr nicht verlaffen c), ober wie Marfigli vorgiebt, das Mannchen vier Wochen lang über denfelben figen foll d). Er halt fich gewohnlich in ben Sohlungen auf, welche bas Waffer unter ben großen Steinen bilbet.

Man fångt diesen Risch mit kleinen Regen, Reusen und der Angel: auch benm Mondschein und Licht, wodurch er geblendet wird, mit den Sanden. Gein Rleisch ift nicht allein wohlschmeckend, sondern auch eine gesunde Roft, und nimmt im Rochen eine rothliche Karbe an. Man kocht Diefen Fifch gewöhnlich im Salzwaffer, und verspeifet ihn biernachft mit Effig und Del ober einer Weinbrube.

Der Magen beffelben ift groß, besteht aus einer bunnen Saut, und ift am Ende mit vier Unbangfeln verfeben. Der Darmfanal hat nur eine Beugung, und Br. W. Sabricius hat Bandmurmer barinn bemerkt e); fowol ber Milch als Rogen find doppelt. Merkwurdig ift es, daß

a) Marfigl. Tom. IV. p. 73.

b) Gesn. Thierb. G. 162.

c) Linn, S. N. p. 453.

d) 2f. a. D.

e) Faun, Groenl. p. 159.

das Darmfell a) eine schwarze Farbe hat. Die Leber ist groß, ungetheilt und von gelber Farbe. Auf jeder Seite sind zehn Ribben, und im Rückgrad ein und dreissig Wirbelbeine besindlich.

Die Menge der Provinzialbenennungen beziehen sich hanptsächlich auf den großen Kopf, wodurch dieser Fisch sich vor allen Flußsischen auszeichnet, und den seinen Körs per bedeckenden Schleim. In hiesiger Gegend und in Schlessien heißt er Müller, Kaulkopf; im Desterreichischen Koppen; in Franken und Thüringen Rozkolde; am Harz und in Westphalen Kaulquappe; in Schleswig und in Dannes mark Steinpicker, Turzbull; in Schweden Steenssimpa, Slagg ssimpa; in Grönland Itekiodeck, Kamikissoch, Ugurangmis; in Holland Govie, oder Göbichen; in England Bulibead, Cull, or Müllers Thumb; in Frankreich Chabot, in Toulouse besonders Caburlant; in Italien Missori und in Rom besonders Capo großo; in Sklavonien Glausche und in Pohlen Glonnaez.

Salvian, der übrigens unsern Fisch genau beschreibet,

eignet bemfelben unrichtig fleine Schuppen gu b').

Gronov führt unrichtig unsern Fisch als zwo besons dere Sattungen auf, einmal als Himmelsseher c), und einmal als Groppe d).

Brisch halt unrichtig den Gobius paganellus der Iche

thyologen für ben unfrigen e).

25 3

a) Peritoneum.

b) Aquat. p. 216.

e) Muf. II. p. 14. n. 166. uranescopus.

d) Zooph. p. 79. n. 270. cottus.

e) Miscell, Berolin, Tom. VI. p. 123.

2.

Der Steinpicker. 39ste Taf. Fig. 2.

Der Korper achtechigt. R. 6. Br. 15. B. 3. A. 6.

6.10. R. 5. 7. a)

Die achteckigte Gestalt dieses Fisches unterscheidet ihn von allen übrigen seines Geschlechts. In der Kiemenhaut trifft man sechs, in den Brustssossen funfzehn, in den Bauchstossen, in der Afterstosse sechs, in der Schwanzsstossen, in der ersten Rückenstosse sich und in der zwoten sieben Strahlen an. Sowol die Gestalt, als auch besons ders die Schilder machen diesen Fisch unter den übrigen merkwürdig. Der Kopf ist breit, nach unten zusammens gedrückt und mit vielen Bartsasern und Stacheln versehen.

a) Cottus, corpore offagono. B. VI. P. XV. V. III. A. VI. C. X. D. V. VII. Cottus cataphractus, loricatus. C. roftro verucis, 2 bifidis, capite lubtus. cirrofo. Linn. S. N. p. 451. n. I. Muf. Ad. Fr. I. p. 70. Brünn. Ichth. Mass. p. 31. n. 43. Müller. Prodr. p. 44. n. 369. O. Fabr. Faun. Grool. p. 155. n. 115. Cottus cirris plurimis corpore octagone. Art. gen. p. 49. n. 4. Syn. p. 77. n. 5. Spec. p. 87. Gron. Muf. I. p. 46. n. 105. Ast. Helv. Tom IV. p 262, n, 140, Zooph, p. 79. n. 271. Cataphractus softro refimo, quatuor aciculis munito, totus fquamis offeis desticulatis contectus; labiis edentulis, asperis tamen, fau-

cibusque hirtis. Klein, Miff. Pifc. IV. p. 42. n. t. C. cataphractus. Charlet. Onom. p. 152. n. 2. Williaghb. Ichth. p. 212. 4. n. 6. f. 2. 3. Ray. Synops. Pifc. p. 77. Seb. Muf. T. III. p. 81, t. 28. f. 6. Jonft. Pifc. p. 114. t. 46. f. 5. 6. Ruyfoh. Theatr. Anim. p. 77. t. 46. f. 5. 6. A Pogge, Art of Angl. p. 247. The Armed Bulhead. Pour. B. Z. III. p. 216. n. 98. Pl. 39a Le Pogge, Cours d'Hift. nat. T. V. p. 214. Pl. 10. f. 1. 2. Steinpicker, Maller. Schar nev. John S. 31. Müllers L. O. 4. Sh. O. 133. gepangerte Groppe. Leske. Unfgr. G. 365. n. 3.

Der Rumpf verdunt sich allmalig nach bem Schwanze ju, und ift ftatt der Schuppen mit Schildern besetzt. Bon ben Rinnladen ift die obere hervorstehend und bende find, so wie der Saumen, mit mehreren Reihen kleiner und spissi-ger Zähne bewaffnet. Die Mundofnung befindet sich unter-halb, sie ist von mittlerer Größe und mondformig, und Die Bunge breit und dunne. Den Dbertheil des Ropfs bebeckt ein fnochernes Gebaude, welches auf benden Seiten und oben spisige Erhöhungen und Vertiefungen hat: besons bers geben die vier an ber Schnauze hervorragende Spiken, welche zween mondformige Ausschnitte bilben, bem Rifche ein sonderbares Anschen: Diesen Spigen zur Seite nimmt man die rohrenformigen Nasenidcher wahr. Die Angen fteben an den Seiten, find rund und der schwarze Stern berfelben ift mit einem gelben Ringe umgeben. Der Riemendeckel besteht aus einem einzigen Plattchen und die Ries mendfnung ift weit; am Ober : und Unterkiefer sigen Barts fafern in Menge, welche in sechs gekrummte Reihen ges ordnet find. Die Schilder des Rumpfe find fnochern, gehen oben in eine gekrummte Spige aus, find unten ge-ftrahlt und greifen in einander ein. Sie fiehen in acht Reihen der Lange nach geordnet und find Die Urfache der angeführten Geftalt Diefes Fisches. Wenn man feine Schilder mit bem Suchglase betrachtet; so kommen biesels ben mit ben Schildern bes Stohrs überein. Der Rucken ift, fo wie bie Seiten, braun gefarbt, und mit dren bis vier schwarzen Flecken versehen. Der Bauch ift breit und weiß; ber Ufter ohnweit den Bauchfloffen und folglich dem Ropfe weit naher als ber Schwangfloffe. Die Seitenlinie lauft mitten aber dem Rorper in einer geraden Richtung fort; Die Bruftflosse ift groß, rundlicht, von weißgrauer Farbe und mit kleinen fchroarzen Flecken besprengt; die Bauchkof sen sind schmal und lang; die Afterflosse, welche von bem After weit entfernt ift, sieht der zwoten Ruckenflosse gegen über und ift am Grunde schwarz; Die Schwanzflosse bat eine runde Form und vielzweigigte Strahlen. Die Ruckens flossen sind grau und mit schwarzen viereckigten Flecken vers sehen; die Strahlen in der ersten Flosse stehen wie Stas

chein hervor.

Dieser Fisch wird nicht über sechs Zoll lang, und halt sich gewöhnlich zwischen den Steinen im Sande auf, welcher Umstand auch zu seiner Benennung Anlaß gegeben. In der Nordsee findet man ihn allenthalben und er wird an den Mündungen der Elbe und des Eyderflusses in Menge angetroffen. Wasserinsetten, besonders Garnelen a), sind seine Nahrung. Er wird mit den Schellsischen durch Netze gefangen, und wann ihm zuvor der Kopf abgeschnitten und die Haut mit den Schildern abgezogen worden, in Salzwasser gekocht, mit brauner Butter genossen, und von vielen für einen Leckerbissen gehalten: dahingegen ihn die Grönländer gänzlich verachten b).

Die Laichzeit dieses Fisches fallt im Man, da er denn feine Eper ohnweit der Ufer zwischen den Steinen absetzt. Die inneren Theile desselben find wie ben dem porhergehen-

ben beschaffen.

In Samburg und im Sollsteinischen heißt dieser Fisch Steinpider, Multer, Turfibull; in Schweden Bontmus; in Island Sextanding; in Ordnland Kaniordjuck, Kaniors nack; in Solland Sarnassmanetje und in Endland Pogge.

Charleton halt unfern Fisch fur eine Störart c); wos von er jedoch, da dieser zu den knorpelartigen, der unfrige hingegen zu den mit Anochen versehenen Fischen gehöret,

verschieden ift.

Blein führt unter der britten Gattung seiner gepans gerten Fische einen aus der Ofifee an, der nur eine Ruckens und gar teine Bauchflossen hat d). Wenn man die Bes

s) Cancer Grangon, L.

¹⁾ O. Fabr. Faun. Grönl. p. 156,

c) Onamast. p. 152.

d) Miff, IV. t. 13. f. r.

schreibung desselben, und seine Zeichnung mit unserm Steinspicker vergleicht; so wird man gewahr, daß er in allen Stücken, bis auf dem Mangel der erwähnten Flossen, mit seiner ersten Urt, nämlich der unsrigen, übereinkommt. Ich kann daher dem Gronov, dem der Kleinsche Fisch versdächtig vorkommt a), meinen Beyfall nicht versagen: insdessen haben wir doch die Bemerkung, daß dieser Fisch auch ein Bewohner der Ostssee sey, diesem Schriftsteller zu verdanken.

3.

Der Seescorpion.

40ste Taf.

Der Oberkiefer hervorstehend; die Strahlen in der Bruststoffe ungetheilt. R. 6. Br. 17. B. 3. U. 12. S. 18. R. 10. 16. b)

25 5

n. 104. Zooph. p. 78. n. 268. Aft. Helv. T. IV. p. 262. n. 139. C. Seb. Thef. III. p. 81. t. 28. f. 5. Coryftion, capite maximo et aculeis valde horrido; corpore pro longitudine crasso, versus caudam subrotundam gracilescente, ore amplo; colore ex cinericio et fusco varius. Klein. Miff. Pifc. IV. p. 47. n. 11. t. 13. f. 2. 3. Scorpio, Charlet, Onom. p. 142. n. 21. Scorpius marinus. Jonft. Pifc. t. 47. f. 4.5. Ruyfch. Theatr. Anim. t. 47. f. 4. 5. Scorpoena alia. Aldr. de Pifc. p. 202. Scorpaena belloni fimilis.

a) Zooph, p. 79. n. 271.

b) Cottus, maxilla superiore longiore, radiis pinnarum pettoratium indivisis. B. VI. P. XVII. V. III. A. XII. C. XVIII. D. X. XVI. Cottus scorpius. C. capite spinis pluribus, maxilla superiore paula longiore. Linn. S. N. p. 452. n. 5. Mus. Reg. Ad. Fried. t. 1. p. 70. Miller. Prodr. p. 44. n. 367. C. alepidotus; capite polyacantho, maxilla superiore paula longiore. Artedi. gen. p. 49. n. 3. Syn. p. 77. n. 3. Spec. p. 86. Gron. Mus. I. p. 46.

Der hervorstehende Oberkiefer und die einfachen Strahlen in der Bruststoffe unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Riemenhaut besins den sich sechs, in der Bruststoffe siebenzehn, in der Bauchsstoffe dren, in der Afterstoffe zwölf, in der Schwanzstoffe achtzehn, in der ersten Rückenstoffe zehn und in der zwoten sechszehn Strahlen.

Die vielen bervorragenden, in eine Spige auslaufens ben Soder, und die Stacheln an den Backenknochen, geben bem Ropfe eine vieledigte Geffalt und bem Gifch ein furch. terliches Unfehen. 3wo von diesen Stacheln figen vor ben Mugen, und find beweglich, auf jeder Geite aber bren bis vier, welche unbeweglich find. Die Mundofnung ift unacmobnlich weit, und es wird baher biefer Fifch in Norwegen Bittfiaft, Beitmaul, genannt. Die Rinnladen, welche der Fifch vor - und ruckwarts ziehen kann, find eben fo wie die Saumen, mit einer Menge fpikiger gabne bewaffnet und auf jeder Seite ift ein breiter Lippenknochen Die Bunge ift furt, bick und hart; am Gauvorhanden. men figen binten zween langlichte, raube, rafpelabnliche Rnochen; die Nasenlocher sind einfach, flein und stehen ohnweit den Augen. Diese befinden fich am Scheitel, find groß, langlichtrund und haben einen fchwarzen Stern, in

Willight. Ichth. p. 138. Ray.
Synopf. Pifc, p. 145. n. 12. Scorpius virginius. Willight. Appendix. p. 25. t. X. 15. Ray.
p. 142. n. 3. Scorpion marin.
Cours d'Hist. Nat. T. V. p. 357.
Pl. I. f. 2. Pl. XI. f. 1. 2. The
Father - Lasher. Penn. B. Z. III.
p. 218. B. 55. Pl. 40. Ulf, Mars
ulf. Pontopp. Norw. 2. Th.
S. 301. Sympen, Schriften

ber Dronth. Gefellsch. 2. Th. S. 312. t. 13. 14. Kaniok. Kanivinak. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 156. n. 113. Wolltuße, Bus losse, Schorpfisch. Schonev. Ichth. S. 67. Der Wollsche. Lest. Unf. der Nat. G. 365. n. 2. Die Donners frote. NTüller. E.S. 4. S. 137. t. 5. f. 5. fischer. N. S. von Liest. S. 116. n. 203.

einem weifigelben Ringe; die Knochen ber Angenhohlen ras gen oben fart hervor, und bilden badurch eine Furche, Die bis an den Rucken geht; die Backen find gusammengebruckt. und der Riemendeckel bestehet ans zwen Plattchen; Die Ries menofnung ift weit, und die Riemenhaut mit breiten Ends chernen Strahlen verfeben. Die Grundfarbe des Ropfes und Ruckens ift schwarzbraun und wird durch mehrere weiße Bunkte und Klecke unterbrochen. Der Rumpf verbinnet fich nach bem Schwanzende zu und ift, ftatt ber Schuppen, mit vielen fleinen fachlichten Bargen befest, welche benfelben rauh anfühlen laffen, aber ben ben Weibchen viel kleiner als ben den Mannchen, und erftere baber glatter find; an ben Seiten ift er jusammengebruckt, über ber Linie braun, unter derfelben aber weiß marmorirt. Die gerade Seitenlinie fteht dem Rucken am nachften. Der Bauch ift bick, breit, ben dem Weibehen weiß, ben bem Mannchen aber gelb und weiß gefleckt, und nach der Beobachtung bes herrn Connings, foll im Fruhjahr ber Bauch fo gelb fenn, baf er wie Gold glangt a). Huch ben biefem find die Bruftfloffen großer, als ben jenem, und man kann daber ichon ben dem erften Unblick bende Geschlechter von einander unterscheiden. In der Mitte des Bauches feht ber Ufter; Die Strahlen in ben Bruftfloffen find an den Spiken weich, und orange gefarbt, die Bauchflossen lang, und die Schwanzflosse ift rund. Sie find ins. gesammt ben dem Beibeben weiß und schwarz gestreift: ben bem Mannchen hingegen find die Bauchflossen karmofinroth und weiß geffeckt. Die Strablen find, bis auf die in der Schwangfloffe, ungetheilt.

Wir treffen diesen Fisch sowol in der Oftsee, als auch in dem nordlichen und amerikanischen Meere, besonders aber an den gronlandischen Kusten und dem Gestade von

a) Schriften ber Dronth, Gefellich, ater Theil, G. 313.

Neufoundland a) sehr häusig an, wo er sich gewöhnlich in der Liefe aushält, und nur alsdenn in die Höhe kömmt, wenn er vom Hunger getrieben auf den Raub ausgeht. Denjenigen, von welchem ich hier eine Zeichnung liefere, habe ich der Gütigkeit des Hrn. Umtörath Göden in Rüsgenwalde zu danken, welcher mir ihn unter dem Namen Seemurre und Kurrhahn zugeschiekt: Beneunungen, die von dem Laute herrühren, welchen dieser Fisch, wenn man ihn angreist, hören läßt. Dieser ausmerksame Natursreund meldete mir zugleich, daß er alsdann den Mund aufreiße, die Flossen aus einander sperre, und der Hand eine erschützternde Bewegung mittheile. Der Seescorpion schwimmt sehr schnell, wozu ihm seine große Bruststossen behülslich sind. In unsern Gegenden wird er nicht leicht über einen Fuß lang, in Norwegen aber in der Größe von zwo Ellen angetrossen b).

Dieser Fisch wird in hiesiger Gegend nicht gegessen, sondern bloß den Schweinen vorgeworfen; vermuthlich aus einem Vorurtheil, nach welchem man ihn für giftig hält, und das daher entstanden zu seyn scheint, weil die Verletzungen durch seine Stacheln unter gewissen Umständen gesfährliche Zufälle c) verursacht haben. In Dännemark ist er, weil man ihn für unverdaulich hält, nur der Armen Speise, ob man ihn sonst gleich daselbst als ein Heilmittel gegen die Blasenkrankheit betrachtet d). In Norwegen wird nur seine Leber zum Thranbrennen genutht e): die Grönländer hingegen sinden an ihn einen großen Wohlgesschmack und reichen ihn ihren Kranken, als eine gesunde Speise dar. Er wird ben ihnen sowol gekocht als getrockenet, und von einigen sogar roh verzehret: auch verspeisen

a) Penn. B. Z. III. p. 219.

b) Pontopp. Norm. 2. Th.

^{€. 301.}

⁶⁾ Schoner. Johth. S. 67.

d) Pont. Dan. S. 187.

e)Pont. Morw. 2. Th. S. 310.

fie seine Eper a). Man siehet darans, wie sehr verschies den die Voruntheile und der Geschmack unter den Nas tionen sind.

Im Sommer besucht der Seescorpion die Rusten, zur Winterszeit aber geht er tieser in die See hinein. Er ist sehr kühn und lebhaft, und wegen seiner Gefräsigkeit uns vorsichtig, daher man ihn leicht durch Lockspeisen an der Angel fängt; er ist ein großer Räuber, und weiß auch Fische, die größer sind als er, zu bezwingen; besonders stellt er den Schleimsischen b), den kleinen Lachsen und den Heringen sehr nach. Ueberhaupt schont er keines Thieres, auch sogar des gepanzerten Rrebses nicht. Er wird mit dem Dorsch und andern Seessischen um so leichter ges sangen, da er selbige bis ins Res versolgt. Seine Laichzeit fällt in den December und Januar, wo er seine Eper, die von röthlicher Farbe sind, in Menge zwischen dem Seestang c) absest.

Der Schlund ist weit, und mit vielen Falten verssehen; der Magen ist lang und der Darmkanal entspringt nicht unterwärts, sondern in der Nitte desselben; er hat nur eine Beugung. Um Anfange dieses Kanals sißen vier Blinddarme und ich fand Krazer a) in demselben. Die Leber ist groß, und besteht aus einem großen und einem kleinen Lappen; sowol der Milcher als der Nogner sind doppelt. Die Nieren liegen an bezden Seiten des Rückgrads und endigen sich in der weiten Harnblase, die sich hinter dem Nabelloche öfnet. Auf seder Seite des Bauches sind zehn Ribben, und im Rückgrade fünf und drensig Wirbelknochen vorhanden.

a) 0. Fabr. Faun. Grönl. p. 157.

b) Blennii.

c) Fucus.

d) Man sehe meine Preis: schrift von den Eingeweides würmern. S. 27.

In Hamburg nennet man diesen Fisch Wallkutze, Enurrpage; im hollsteinschen Wulk; im Dittmarschen Bulosse; in heiligeland Sturre; in Pommern Seesmurre, Enurrhahn; in Norwegen Risbenhavns, Corsk, Siske: Sympe, Vid Biest, Sod: Scorpion; in Grönland Baniock, Banicinak, das Maunchen besonders Kivake, Wilektursch; das Weibehen Arithock; in Liesland Donsnerkote; in holland Donder Pad; in England Sathers Lasber; in Neusoundland Scolping und in Frankreich Scorpin marin.

Benm Alorevand a) finde ich die erste Zeichnung uns fers Seescorpions, die er 1613 gegeben hat: er gedenkt aber seiner nur mit wenig Worten, als einer Abart von der Scorpaena des Bellon. Nicht lange darauf beschrieb ihn Schoneveld d), unter dem Namen Seescorpion, und nachs herv Willugdby genauer, als einen der Scorpaena des Bellons ähnlichen c), und im Anhang S. 25 als einen virginischen Fisch. Sein getreuer Abschreiber Ray d), ims gleichen der Verfasser des Cours d'Histoire Naturelle e), sühren ihn als zween verschiedene Fische auf.

Artedi f), Linne g) und Pennant h), halten, burch ben Willughby verleitet; die Bellonische Scorpaena mit unserm Scorpion für einerlen Fisch: allein sie sind sehr twerklich unterschieden; benn erstlich hat die Bellonische Vorstellung nur eine einzige Rückenstosse, zwentens ist ihr Körper mit Schuppen bedeckt, die doch dem unsrigen ganzelich sehlen, drittens giebt Bellon seinem Fische stehendes Wasser zu seinem Aufenthalt, da der unsrige ein Bewohner des Mceres ist.

a) De Pifc. p. 202.

⁵⁾ Ichth. p. 67.

⁶⁾ Ichth. p. 138.

d) Synopf. Pif. p. 142. 145.

r) T. V. p. 360.

f) Syn. p. 77.

g) Faun. Suec. p. 115. n. 323,

h) B. Z. III. p. 218.

Blein fah die Bauchfloffe Diefes Rifches fur Bartfafern an a), und ba fie an einem fehlten, mahrscheinlich aus eben der Urfache als die ben den vorhergehenden; fo betrachtet er diesen als eine Abanderung, und giebt baber von ihm eine zwofache Zeichnung b). Auch follen, nach feinem Bericht, Diefe Rifche ben bevorftehendem Ginrme fraben: allein, aller Wahrscheinlichkeit nach, find fie ale. bann eben fo ftumm, als zu einer jeber andern Beit. Diefer Laut entspringt aus dem fcnellen Berausstoffen des eingesogenen Baffers und ber Luft aus ber Schwimmblafe, welches die Wirkung einer plotlichen Zusammenziehung bes Rorpers ift. Wir nehmen Diefen Zon ben mehreren Rifchen, als g. B. benm Schlampigger c), ben Seehahnen d), bem Sonnenfifch e) und a. m. mahr. Daf die angegebene Urfache die mahre fen, erhellt unter andern barans, weil der Fisch Diefen Laut nur ein einzigesmal hervorzubringen vermag, wenn er anders nicht wieder ins Wasser gelegt wird; wes nigstens verhielt sichs fo benm Schlampigger, mit welchem ich oftere Bersuche angestellet habe. Ohnstreitig hat bie Erschütterung der Sand, deren ich oben gedacht, auch diese jur Urfache. Auch lagt fich bie Rleinsche Frage: ob unfer Fisch mit dem Scorpio virginianus des Willughby einerlen fen ? f) mit ja beantworten.



a) Miff. Pifc. IV. p. 47.

⁶⁾ J. a. B. t. 13. f. 2. 3.

⁶⁾ Cobitis fossilis. L.

d) Trigla cuculus, gurnar

dus, und lyra. L.

e) Zeus Faber. L.

f) M. a. D.

Neuntes Geschlecht. Die Spiegelfische.

Erster Abschnitt.

Von ben Spiegelfischen überhaupt.

Der Körper auf benden Seiten zusammengedruckt; haars artige Strahlen in der ersten Ruckenflosse a).

Der bunne, breite, auf den Seiten zusammengedrückte Körper und die langen fadenartigen Strahlen in
der ersten Rückenflosse scheinen mir hinreichende Merkmale
zu seyn, diese Fische von den übrigen zu unterscheiden.
Sie haben ein sonderbares Ansehen. Der Kopf ist so abschüßig, wie ben den vierfüßigen Thieren, der Körper so
stach wie ein Brett und daben glänzend wie Metall, daher auch ihre Benennung entstanden zu seyn scheint. Die
Strahlen in der ersten Kückenflosse und auch ben einigen in
der Vanchstosse haben haarähnliche Fortsäße. Einige sind,
wegen ihrer Wassen, von einem surchtbaren Ansehen. Alle
diese Eigenschaften sind zu auffallend, als daß diese Fische
nicht schon die Ausmerksamkeit der alten Naturkündiger hats

Tetragonoptrus. Klein. Miss. VI. p. 39 Le Gal. Goüan. Hist. de Poiss. p. 104. 151. The Dorée. Penn. B. Z. III. p. 221. Eplegessischen Missiller, E. S. 4ter Theil. S. 162.

a) Pifes, corpore cateoplateo, radiis filamentofis in prima pinua dorfali. Zeus. Linn. S. N. gen. 162. p. 454. Art. gen. p. 78. Syn. p. 49. Gron. Mal. I. p. 47. Zooph. p. 96.

ten erregen sollen, welche indessen nicht mehr als zween kannten, nämlich den Sonnen = a) und den Saurüsselssicht b). Die folgenden Ichthyologen ließen es hieben bewenden, bis und Marggeaf gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts den Meerhahn o) kennen lehrte. Hierben blieb es, bis der Nitter den Pflugschaar d) hinzussigte. Von diesen vier Acteu besitzt Europa nur die dren ersten, der letztere aber ist unwerka einheimisch.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Spiegelfischen insbesondere.

Į,

Der Sonnenfisch.

41 fte Taf.

Die Afterstosse boppelt; in der A. 7. Br. 12. B. 9. U. 5. 21. S. 13. N. 10. 21. e)

Z. ventre acculeato, cauda in extremo circinata. Art. gen. p. 50. Syn. p. 78. n. i. Z. ventre accutissimo, cauda circinata, pinuis annalibus binis. Gron. Zooph. p. 56. n. 311. Mus. I. p. 47. n. 107. Tetragonoptrus capite amplo; ad latera valde compresso, oris biatu immani, latera olivacea colore ex coeruleo, albicante variegata, in medio utriusque lateris macula nigra, squamis parvis, dentatis. Klein. Miss. Pisc. IV. p. 39. n. 11.

a) Zeus Faber. L.

b) - Aper. L.

c) - Gallus. L.

[·] d) - Fomer. L.

e) Zeus pinna ani gemina. Br. VII. P. XII. V. IX. A. XXVI. C. XIII. D. X. XXI. Zeus Faber, cauda rotundata, lateribus mediis ocello fusca, piunis analibus duabus. Linn. S.N. p. 454. n. 3. Zeus ventre aculeato, cauda rotunda. Mus. Ad. Fr. I. p. 67. t. 31. f. 2. Brünn. Pisc. Mass, p. 33. n. 46.

Den Sonnenfisch erkennt man an seinen givoen Ufter In der Riemenhaut hat er fieben, in der Bruftflosse gwolf, in der Bauchflosse neun, in der erften After. flosse funf, in der zwoten ein und zwanzig, in der Schwanzfloffe drengehn, in der erften Ruckenfloffe gehn, und in der amoten ein und zwanzig Strahlen. Der Ropf ift groß und Die Mundofnung weit. Von den Kinnladen fieht die untere por der obern weit hervor; am Kinn wird man zwo Spi-Ben gewahr und an jeder Ecke ber Rinnlade eine. Diefer Fifch kann die obere Rinnlade hervorstoffen und wieder eingieben; und diefe fowol als die untere, find mit fpisigen, einwarts gebogenen Bahnen reihenweise befett, und an ben Seiten mit einem breiten Lippenknochen versehen. Die Uns gen, welche groß find, und einen fchwarzen Stern in einem gelben Ringe haben, fieben am Scheitel nabe benfammen: gleich vor benfelben find Die Rafenlocher fichtbar. Riemendeckel ift groß, und besteht aus zwen Plattchen; Die Strahlen in ber Riemenhaut find breit und lang, und bie Riemenofnung ift fehr weit. Die Farbe der Bacten ift, fo wie ber Seiten, eine Mifchung von grun und gelb und geben dem Rifche das Ansehen, als ware er vergoldet. Diese an sich lebhafte Farben, werden burch den schwarzbraunen Rucken, und einen Aleck von gleicher Farbe, welcher an

Zeus five Faber. Plin. N. H. 1. 9. c. 18. 1. 32. c. 11. Faber. Salv. Aqu. p. 203. Gesn. Icon. Anim. p. 63. Aquat. p. 369. Charlet. Onom. p. 136. n. 21. Aldrov. de Pifc. p. 112. Sonft. de Pifc. p. 58. Der Meerschmib. t. 17. f. 1. 1. Ruyfch. Theatr. anim. p. 37. t. 17. f. 1. Faber five Gallus marinus. Rond. P.1. p. 328. Willughb. p. 2944 t, S. 16.

Ray. Syn. Pisc. p. 99. Dorada, aut aurata gallica. Bellon. Aquat. p. 150. La Dorée, Cours d'Hist. Nat. Tom. V. p. 212. The Dorée. Penn. B. Z. III. p. 221. n. 100. Pl. 41. Der Meerschmidt. Geon. Thierb. S. 32. b. Der St. Petersisch. Ythiller. L. S. 4. Th. S. 144. t. 5. s. 7. Der glanzende Spiegelsisch. Lest. Uns. der Nat. Gesch. S. 372.

feder Seite fichtbar ift, noch mehr erhohet. Un dem Schule terfnochen, weicher ber Bruftfloffe gur Unterfingung bient. fteben gwo Spigen hervor, namlich eine fürzere, welche nach dem Rucken gu, und eine langere, die nach dem Bauche an gefehret ift. Die Seitenlinie entspringt hinter bem Ange. lauft in einer Rrummung mit bem Rucken, und macht biernachft eine Beugung, ba fie fich dann in ber Mitte ber Schwanzfioffe verliert. Der Rucken ift fo wie der Bauch fachlicht; und zwar hat erfterer bis am Ende ber zwoten Ruckenfiosse nur eine Reihe einfacher, von ba an aber, bis an Die Schwangfloffe, eine Reihe doppelter Spigen pon ungleicher Lange. Sene find Fortfage a) der Strahlen von der Rückenfloffe, Diese aber Die Enden der Schilder, welche den Ricten bedecken. Die Schuppen find flein und bunne. aus welchem Grunde Salvian ohnstreitig b) bas Dafenn berfelben bezweifelt hat, und fie von andern Ichthnologen in ihren Abbildungen nicht angezeigt worden find. Auch Diefer Mifch foll, nach ber Versicherung des Gellius c), alsbann einen kaut von fich geben, wenn man ihn ans fagt; und foll berfelbe, nach feiner Mennung, burch bie Bewegung der großen Riemendeckel hervorgebracht merben. Die Brufifloffen find furg, rundlicht, grau gefarbt. mit einer gelben Ginfaffung verfehen und eben fo, wie bie Strahlen ber Baudfloffen, vielftrahligt. Die Strablen ber erften Afterfloffe geben in harte Spigen aus, und die haut welche selbige verbindet, ift, wie ben der erften Ruckenfloffe, schwarzlich; die zwote Ruckenfloffe ift, fo wie die zwote Afterfloffe, gran und in benden find bie Strahlen einfach; die runde Schwanzfloffe ift gelb gestrahit.

C 2

a) Apophyses. b) Deum Salv. Aquat. p. 204. b.

36 Zweeter Abschnitt. Won den Spiegelfischen 2c.

Wir treffen diesen Fisch in der Nordsee, jedoch nicht, sehr häusig an; auch heget ihn das mittelländische Meer: da ihn aber Goid a) einen seltenen Fisch nennet; so muß er auch daselbst nicht sehr gemein seyn. Er erreicht die Größe von einem bis ein und einem halben Juß, und soll man ihn von zehn bis zwölf Pfund schwer antressen.

Denjenigen, welchen ich hier in der Abbildung liefere, habe ich aus Hamburg erhalten, wo ihn die Heiligelander Fischer Heringskönig nennen. Sein großer und bewassneter Mund zeigt schon an, daß er ein ftarker Näuber senn muße, und seine Naubbegierde ist Schuld, daß er fast durch eine jede Lockspeise gefangen wird. Man bekommt ihn an den Ufern und Kusten, wo er sich hindegiebt, um den Fischen, welche daselbit laichen, nachzustellen.

Diese Fische haben ein wohlschmeckendes Fleisch, befonders die großen; sie werden gewöhnlich mit einer Butterbrühe gekocht, und auch gebraten, verspeiset. Der Magen ist ben dieser Fischart klein, und der Darmkanal mit
mehreren Beugungen versehen; die Leber ist blaßgelb, die
Milz röthlicht, und der Milch und Nogner sind doppelt.

Dieser Fisch wird in Heiligeland Zeringskönig; in Holland Sonnenvis; in Frankreich la Dorée und in Marsseille besonders St. Pierre, Troue; in Italien Pesce san Piedro, desgleichen Citula und Rotula, auf der Insul Malta l'Aurara; in Dalmatien Jabro; und in England Dorée genanns.



a) Fragm. v. 110.

Zehntes Geschlecht. Die Schollen.

Erster Abschnitt. Bon ben Schollen überhaupt.

Bende Angen auf einer Seite a).

Das Unterscheidungszeichen dieses Fischgeschlechts ist ber anomalische Stand der benden Angen auf einer Seite des Körpers, wovon gewöhnlich das eine größer ist, als das andere. Nicht nur dieses, sondern auch alle übrigen Theile stehen in einem ganz andern Verhältniß, als ben den übrigen Fischen. Der Körper ist von oben nach unten zussammengedruckt und flach; woher man Anlass genommen hat, diese Fische mit dem Ramen Plattsssche zu belegen. Die obere Fläche ist ein wenig erhaben und von dunkler

fpinosi plani. Aldrov. de Pisc. p. 235. R. ovipari spinosi. Willinghb. Ichth. p. 93. P. ovip. plani. Ray. Syn. Pisc. p. 31. P. ovip. plani spinosi. Bellon. Aquat. p. 137. Schonev. Ichth. p. 60. La Sole. Gouan. Hist. de Poiss. p. 107. 181. Flounder. Penn. B. Z. III. C. 24. p. 226. Settenschwimmer. Wüller. S. S. 4. Th. S. 147.

a) Oculi in unico latere. Pleuronectes. Linn, S. N. g. 163. p. 455. Art. gen. p. 16. Syn. p. 30. Gron. Mus. I. p. 14. Mus. II. p. 10. Zooph. p. 72. Soled, Passer, Rhombus. Klein. Miss. Pisc. IV. p. 30. Pisces plani. Rond. P. I. p. 309. P. spinosi plani. Gesn. Icon. Anim. p. 94. Aquat. p. 660. Slache fisce. There. S. 50, b. Pisces

Farbe, die untere aber ganz platt und weiß. Der Rucken und Bauch geben in eine schneidesbrmige Gestalt aus, und haben das Ansehen, als waren sie der eine Theil eines von einander gespultenen Isiches, aus welchem Grunde sie auch von einigen Halbsische genannt werden.

Der Abroer Diefer Rifche ift ben einigen mit Schups pen, ben andern aber flatt berfelben mit Stacheln. befeht. Der Ropf ift flein; ber Mund bilbet einen Bogen; Die Rinnladen find von ungleicher Lange, und ben dem größten Theil mit Bahnen befest. Die Angen haben eine tugelformige Bestalt, feben nahe bensammen, und find mit einer Nichaut versehen. Die nahe ben biefen befindlichen Mas fenidcher find doppelt. Der Riemendeckel besieht aus bren Blattchen, und die barunter liegende Kiemenhaut ift vierbis stebenstrablicht. Die Seitenlinie geht ben einigen in einer geraden Richtung fort, ben andern bildet fie einen Bogen; ben einigen ift fie glatt, und ben andern mit Stas deln befest. Der Banch ift furg, und wird nicht von Ribben beschättet a). Der After liegt nabe am Ropfe, ber Rumpf ift mit fieben Floffen befest, bavon zwo an der Bruft, eben so viel furze am Bauche, eine am After, eine am Ruden, und eine am Schwanze figen; die ersteren bende find fehr lang, und die letteren bennahe durchgangig rund. Die Strahlen in der Schwang = und in den Bruftfloffen find an den Spigen getheilt, in den übrigen aber einfach; famtliche Strablen find weich.

Diese Fischart schweifet nicht, wie bie übrigen, in threm Clemente berum, sondern fie liegt mehrentheils auf

Ribben bekannt sind, wahrs nehmen können. Ich weiß daher nicht, welche Anochen Urtedi und Gronov unter ihren Costis verstehen.

e) Ich habe die Aliche, die ich beschreiben werde, zerglies bert; ben keinem aber solche bewegliche Knochen, die über die Bauchstäche sich erstrecken, und die unter dem Namen

bem Grunde des Meeres stille, wo sie gewohnlich ihren Rorper bis an den Ropf im Sande verftecken. Aus Diesem Grunde find fie meniger als andere Fische dem Angriff der Ranbthiere, welche fich gewöhnlich an ber Oberflache bes Waffers aufzuhalten pflegen, ausgesett; bestomehr aber haben fie, fo lange fie noch flein find, von bem Rochen. welcher gleichfalls im Meeresgrunde lebet, ju befürchten. Huch der Lenk ift ihr Keind, und habe ich dren bis vier Schollenarten, in der Lange von feche bis acht Boll in letz term gefunden. Sie bewegen fich auch nicht in einer ge= raben, fondern in einer ichiefen Richtung bes Rorpers, nach welcher fie auf der Seite zu schwimmen scheinen : ein Umftand, welcher ben Artedi veranlafte, Diefelben Geis tenschwimmer a) zu nennen. Da ihnen die Schwimmblase fehlt; so begreift man leicht, warum sie sich nicht bis zur Dberflache des Baffers erheben tonnen. Gie schwimmen vielmehr auf dem Grunde in gerader Linie fort, und laffen im Sande eine Furche guruck, Die ben rubigem Baffer gwo und mehrere Stunden lang fichtbar ift, und ben Fischern ben ihrem Sange ju einer Spur bienet.

Diese Fische bewohnen die Oftsee, vorzüglich aber den nördlichen Ocean; sie leben von andern Wasserbewohnern, und erreichen eine beträchtliche Größe. Da man einige das von in der mittelländischen See antrifft; so waren sie auch den Griechen und Römern bekannt b). Bellon c) hat zuserst zehn Arten beschrieben, jedoch zweisele ich, ob seine vierte d) und sechste e) Art besondere Gattungen sind, und ob seine zehnte hieher gehöre f). Wenn wir nun diese drep

C 1

a) Pleuronectes.

b) Arist. Hist. Anim. 1.4. c. 11. 1.5. c. 9. Plin. N. H. 1.9. c. 20.

c) Aquat. p. 137 - 147.

d) Quadratulus. p. 143.

e) Fleteletus. p. 144.

f) Taenia, alterius folae species. p. 148.

Sattungen abrechnen; fo hat biefer Schriftsteller boch fieben gefannt. Rondelet a) ermahnt hierauf funfgehn, und Genner b) fiebengehn Arten, welche auch Aldrovand, Willingbby, Ray, Jonston und Ruysch auf ihr Wort aufgenommen haben, und Blein hat, ohingeachtet er bas Biereck ausgelaffen, bennoch ein und zwanzig Urten bee schrieben c). Es ift fonderbar, daß, da bennahe in allen übrigen Geschlechtern die Angahl ber Gattungen ben ben neuern, die Bahl ben den alteren Ratuefundigern ben weis tem übertrifft, ben bicfem Geschlechte das Gegentheil fatt findet. Die altern Ichthnologen waren gewohnt, mehrens theils die Fische, welche nach den neuern in ein Geschlecht gehoren, einzeln und besonders vorzutragen: Die Rische Dies fes Geschlechts aber, find, da fie fich von ben übrigen gar zu merklich auszeichnen, benfammen abgehandelt worden. willingbby d) ordnete fie zuerst in zwo Abtheilungen, namlich in breite und langliche; diesem folgt auch Ray e); Blein hingegen theilte fie in folche, welche bie Augen auf ber rechten ober linken Seite baben, und jene wieber in lange und breite f). Der scharffinnige Artedi brachte fie famtlich unter ein Geschlecht, und nannte daffelbe, wie gedacht, Seitenschwimmer. Er gab demfelben nur gebn Arten, wovon jedoch feine gehnte, ober die Amboinische Scholle g), ben altern Schthnologen unbekannt gewofen; darauf lehrte uns Slogne noch die bandirte Scholle h), Marggraf den Bargenflunder i), Catesby eine k), Gar-

a) De Pifc. P.I. p. 309-326.

⁶⁾ Thierb. 8. 50. b. 56.

e) Miff. Pifc. IV. p. 31 - 35.

d) Ichth. p. 03.

e) Syn. Pifc. p. 31.

f) Miff. Pifc. IV. p. 29.

g) Pl. Trichoda&ilus.

L) Pl. Lineatus L.

¹⁾ Pl. Papillofus. L.

k) Abbild. verschied. Schland gen. 2. Th. S. 27. Pl. Lunatus. L.

den zwo Carolinische a), Gronov den Scharreton b), und Linne' einen Surinamschen kennen c), und dieses sind die siebenzehn Arten, welche Linne' in seinem System ebensfalls unter einem Geschlecht aufführt, welches er mit Necht in zwo Abtheilungen zerfallen lässet, je nachdem die Fische die Augen auf der rechten oder linken Seite haben. Diesen sügte Pallas einen aus dem Eismeere d) und Orto Sabriz eine andern aus Grönland hinzu e).

Von diesen neunzehn Arten führt die Oft : und Rords fee gebn: da ich aber bis jest nicht mehr als acht habe er halten konnen; fo will ich ftatt beren meinen Lefern eine schone amerikanische Schollenart aus dem Plumier bekannt machen : und da ich die Fische Dieses Geschlechts nach der Linnelichen Urt, auch in zwo Abtheilungen bringen werde; fo will ich, um die Borftellung bes Standes ber Angen auf ber rechten oder linken Seite, beutlicher zu machen aus benden Abtheilungen querft eine, in der Folge aber, erft die rechtäugigten, und hernach die linkaugigten beschreiben. Um nun richtig beurtheilen zu konnen, in melcher Abtheilung eine jegliche Dieser Schollenarten gehore, barf man nur biefen Fisch auf die flache Seite legen; ba benn die Augen auf der erhabenen erscheinen. Wenn nun Die untere Rinnlade, Die Bauchflosse und das Nabelloch ju une gerichtet, und bann bie Angen unferer rechten Geite gegenüber fteben; fo fagt man: der Kifch habe die Augen auf ber rechten Geite; fteben fie aber unferer linken Seite gegenüber, fo heißt est er habe die Ungen auf der line ten Geite.

C 5

a) Pl. Dentatus et plagiufa. L.

b) Pl. Cynoglossus. L.

o) Pl. Ocellatus, L.

d) Pl. glacialis. Reifen im

Auszug', gter Theil, S. 706. n. 48.

e) Pleuronectes Platesfoides. Faun. Grönl. p. 164. n. 119.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Schollen insbesonbere,

Erfte Abtheilung.

Rechtäugige Schollen.

I,

Die Sholle.

42fte Taf.

Scho knocherne Erhöhungen am Kopfe. K. 6. Br. 12. B. 6. A. 54. S. 19. R. 68 a).

a) Pleuronettes, tuberculis fex ad caput. B. VI. P. XII. V. VI. A. LIV. C. XIX. D. LXVIII. Pleuronedes Platessa, oculis dextris, corpore glabro, tuberculis 6 capitis. Linn. S. N. p. 456. n. 6. Müller. Prodr. p. 44. n. 373. Pontopp. Dan. p. 187. Fl. oculis et tuberculis 6: in dextra capitis, lateribus glabris; fpina ad anum. Artedi. gen. p. 17. n. 1. Syn. p. 30. n. r. Spec. p. 57. Gron. Muf. I. p. 14. n. 36. Zooph. p. 72. n. 246. Acta Helv. T. IV. p. 262. n. 142. [Paffer, in dex-

tra fquamis valde exiguis, albicans, à finistra albissimus. Klein. Miff. Pifc. IV. p. 33. n. 5. et Paffer, ex obscuro cinereo marmoratus, in dextro latere hinc inde maculis laeviter flavicantibus, p. 34, n. 6. t. 7. f. 2 et 3. P. Bellon. Aquat. p. 141. Rond. de Pif. P. I. p. 316. Gesn. Aquat. p. 664. et 670. Icon, Anim. p. 98. Thierb. 6. 52. P. Bellonii. Willughb. p. 96. t. 3. et Rhombus non aculeatus squamosus, p. 95. t. F. 1. Ray. Synopf. Pifc. p. 31. n. 3. et Rhombus non aculeatus fquamofus.

Dieso Fischart, welche dem ganzen Geschlecht den Ramen giebt, unterscheidet sich von den übrigen durch die am Kopfe besindlichen sechs Höcker. In der Riemenhaut besins den sich sechs, in der Bruststoffe zwölf, in der Bauchstoffe sechs, in der Ufferstoffe vier und funfzig, in der Schwanzkosse neunzehn, und in der Rückenstoffe acht und funfzig Strahien.

Der Körper Dieses. Fisches ist mit dunnen und weichen Schuppen befleidet, welche in Grubchen figen, und daber ber Sifch glatt anzufühlen ift. Diefe Schuppen geben ant Rumpfe leicht ab, am Ropfe hingegen figen fie fo fefte, bag fie fich nur mit Dule ablojen laffen. Der Mund ift flein, der Unterkiefer rägt vor dem obern hervor, und auf benden Seiten ift ein breiter Lippenknochen fiehtbar. Die Rasenlocher fichen bichte vor ben Augen und biese find von mittlerer Grofe, haben einen blaulichten Stern, und einen gelbgrunen Ring. hinter ben Angen wird man die erwahnten feche Socker gewahr, davon der erfte die übrigen an Große übertrifft. Cowobl die obere als untere Rinne labe, find mit einer Reihe tleiner, frumpfer Zahne befett, und im Schunde zween Anochen befindlich, die ebenfalls gezahnt und baber rauh anzufühlen find. Der Ganmen und die Junge find glatt. Die Riemenhaut, welche unter bem Riemendeckel verborgen ift, hat runde Strahlen. Der Rumpf ift auf der Oberfeite braun und afchgrau marmoriet, auf der untern hingegen weiß, und fo wie die Rucken, und Afterfloffe, mit runden grangefarbigen Alecken befett. Die

Siles. p. 435. The Plaise. Penn, B. Z. III. p. 228. n. 103. Die Scholle. Schonev. Jath. S. 61. Der Plateis. Miller, L. S. 4. Th. S. 153.

n. 2. P. laevis. Aldrov. de Pisc. p. 243. Sonst. de Pisc. p. 99. t. 22. f. 7 - 9. Charlet. Onom. p. 149. n. 1. Runsch. Th. A. p. 59. 66. t. 22. f. 7 - 9. P. minor. Schwencks. Theriotroph.

Seitenlinie läuft in einer geraden Richtung mitten über dem Körper weg. Die Strählen in der Rücken: After: und Schwanzstosse, sind länger als die Haut, welche sie unter einander verbindet; die letztere ist lang, und am Grunde mit Schuppen besetzt. Sämtliche Flossen sind von einer dunkelgrauen Farbe. Die Rückenstosse nimmt ihren Anfang unmittelbar über dem Auge und vor der Afterstosse ist ein farter Stachel besindlich.

Diese Fischart treffen wir in der Oftsee, noch mehr aber in der Nordsee, häufig an, wo sie sich im Grunde aufshält, und in der wärmern Jahreszeit, an die Küsten und in die Buchten, nach Ströhme und Flüsse hinbegiebt, wo die Sonnenstrahlen ihre Forpstanzung begünstigen. Ihre Nahrung sind kleine Fische, vorzüglich aber Muscheln und Schneckenbrut, deren zertrümmerte Schalen ich im Eingezweide dieser Fische häufig angetroffen habe.

Die Scholle erreicht eine ansehnliche Große, und ein Gewicht von funfzehn bis sechszehn Pfunden. Die Laiche zeit derselben fällt in den Februar und März, wo sie ihre Ener zwischen den Steinen und im Meergrase absett.

Dieser Fisch wird mit der Grundschnur, an welcher man kleine und zerstückte Fische befestiget, gefangen; auch erhält man ihn durch das sogenannte Buttstechen, woben man folgendergestalt verfährt: ben hellem Sønnenschein und stillem Wasser suchen die Fischer die stachen Stellen an den Kusten, Buchten und Sandbanken auf. Wenn sie nun daselbst die Schollen entdecken; so werfen sie ein an einer Schnur befestigtes Blen, woran ein mit vier Spiken und Widerhaken versehnes Sisen befestiget ist, ihnen in den Leib. Sobald derselbe gehörig getrossen ist, so giebt den Fischern solches die wirbelsdrmige Bewegung des Sandes zu erkennen, welche daher entsteht, daß der gesangene Fisch sich bestrebt, sich von dem Stachel loszumachen: im entzgegengesehten Fall schießt er davon. Wenn der Grund nicht über zwo bis dren Klaftern tief ist; so bemächtigen

sie sich seiner durch das Stechen mit einer Stange, die an dem erwähnten Haken befestiget ist, und auf diese Weise entkommt der Fisch ihnen nur selten. Jedoch ist es in bensen Fällen nothig, daß das Schiff sich in einer ganzlichen Nuhe befinde; und wenn ja einige kleine Wellen das Wasser in Bewegung segen; so suchen sie diese durch den Ihran, den sie in die See schütten, in Nuhe zu sesen.

Diefer Fifch hat ein wohlschmeckenbes, fast allgemein beliebtes Rleifch, jeboch nicht an allen Orten von gleichjer Gute. Die fleineren und die dannen find von fchlechterm Gefchmack, weil ihr Fleifch im Rochen weich und fchleimig wird: die großen hingegen haben ein festes, fettes und überaus schmackhaftes Bleifch. Gene haben auf der untern Seite eine blaulichtweiße, Diese aber eine rothlichweiße Farbe. Die schlechtern werden, nachdem sie zuvor mit Salz eingerieben worden, an der Luft getrochnet, in Bunbel gebunden, und weit und breit verschickt; da man fie alebenn wieder aufweicht, und mit grunen Erbfen fochet; jedoch find fie fur schwachliche Personen teine gefunde Roft. Die größere und vorzüglichere Art, wird ebenfalls getrocks net, und nachdem die Saut abgezogen ift, fo ftatt bes Ras fes jum Butterbrod gegeffen. Die frischen werden mit einer Butterbrube, ober nachdem fie in Salzwaffer abgekocht find, mit einer fauerlichen Eper - oder Sauerrampfis bruhe zubereitet: auch gebraten schmecken sie wohl, und werden alsdenn schichtweife gelegt, zwischen welchen Bitronenscheiben und Lorbeerblatter gethan werden, verfendet 3 marinirt find fie ebenfalls eine angenehme Speife.

Die Brusthohle ist klein, und das Herz als ein lange liches Viereck gebildet; die Leber ist länglicht, ungetheilt, und die Gallenblase groß. Der Magen ist länglicht und nicht sehr weit; der Darmkanal hat mehrere Beugungen, und am Ansange zwen bis vier kurze und dicke Anhängsel. Die Leber ist rundlicht und von braunrother Farbe; der Eperstock sowol als der Milch sind doppelt. Das Zwetze

fell ist auf ber obern Seite schwarz; auf ber untern abet weiß, und im Mucgrabe sind bren und vierzig Wirbels beine befindlich.

Dieser Fisch heißt in Hamburg Schulle, und an mehrern Orten Deutschlands platteiß und Scholle; in Dannes mark wird er Rödspätte, Schuller; in Norwegen Sells buer, Sondmör Bong, Daar-Guld. Hoender-Slaeter; in Schweden Skalla; in Joland Karkole; in Holland Scholle; in England Plaise; in Frankreich Plye, oder

plie und in Japan Come und Jei genannt.

Rach der Erzählung des Deslandes, foll man in verichiedenen Gegenden von England und Frankreich fich mit dem Mährehen herumtragen, daß bie Schollen von dem Chevretten oder Erevetten a), einer Art Krebse, Die nicht großer als ein fleiner Finger find, erzenget wurden. Um auf ben Urfprung diefes Borurtheils gu fommen , fellte derfelbe einige Berfuche ans Er that namlich eine Menge berfelben in ein mit Geewaffer angefulltes Gefag, welches dren Fuß im Durchmeffer hielt, und nach Berlauf von swolf ober brengehn Tagen entbockte er acht bis gehn fleine Schollen barinn, welche unvermertt großer wurden. Als er diefen Berfuch ju verschiedenenmalen wiederholte; fo war ber Erfolg immer eben derfelbe. Rachber brachte er im Morit, in ein Gefag Schollen und in bas andere Rrebie und Schollen zugleich. Db nun gleich die Fifche in bene ben Gefägen laichten, fo famen boch nur in bemjenigen, worinn die kleinen Rrebse fich befanden, junge Schollen jum Borfchein. Als Deslandes Die Rrebfe bierauf naber untersuchte; fo fand er gwifden ben Beinen fleine Blabchen von verschiedener Große, welche vermittelft eines flebrigten Gaftes, an bem Bauche festfaffen. Er ofnete bierauf Dieje Blaschen vorfichtig, und fand barinn etwas.

e) Mahrscheinlich der Cancer squilla. Linu.

welches eine unzeifige Frucht zu fenn schien, die vollig die Geftalt einer Scholle hatte, und hierans folgert er, bag Diese Tischart, nicht ohne Buthun der Rrebse ausgebrutet werden fonne a). Go merkwurdig auch biefe Berfuche immer find, fo wenig scheint both bas zu folgen , bis Deslandes barans herzuleiten bemuht ift. Denn es in nicht mbalich, daß diese Fische in einem so engen Behaltnisse. wo es ihnen an Steinen und Seekrautern mangelte, welche jum Auspressen bes Rogens und bes Milches unumagnalich nothig find, hatten laichen konnen. Die Eper, welche Deslandes in ben Gefagen fand, waren mir folche, welche ber Kifch, burch bas Angreifen, unwillführlich verloren hatte, und daher unbefrnchtet, wie wir bergleichen in den Kischbehaltern und Negen, mabrend der Laichzeit, antreffen. Wahrscheinlich ift es vielmehr, baf die Ener ber Schollen. welche von den Rrebsen aufgesucht, und verzehret werden, mifalliger Weise durch ben flebrigten Saft, welchen man nach dem kaichen an den Kischenern überhaupt bemerkt, bangen bleiben; baber man fie auch nur an bem Bauche findet. Wollte man jene Mennung annehmen; fo murbe man baraus die farke Bermehrung biefer Tifche gang und gar nicht erflaren konnen, es mare benn, bag Die Rrebfe ju der Beit, wenn die Schollen laichen, bafelbft in gureis chender Menge vorhanden, und gefällig genng waren, fich auf den Rucken zu legen, um die zahllose Menge ber Eper auf ihrem Bauche aufnehmen, und bafelbft befruchten gu laffen. Der Schluß von der Abfegung der Infektenener, an die Pflanzen und Thiere, leidet ans dem Grunde auf unfern Rifch feine Unmendung: da ben jenen die Eper, ebe fie das Weibchen von fich giebt, bereits befruchtet find, und durch einen besondern Trieb von den Thieren diesen Stellen anvertrauet werden, damit die Rachkommenschaft

a) Hist. de l'Acad. des Scienc. de Paris de l'An. 1722. pag. 19.

ben ihrer Entwickelung daselbst, sofort die nothige Nahtung finden moge, welche die Fische hingegen allenthalben in dem Elemente antreffen, in welchem sie zu leben bestimmt sind.

Benn Bellon a), Rondelet b), Gesner c) und Aldrovand d), ift biefer Fifch mit benden Augen auf der linfen Seite vorgestellt; Diefer Umftand liegt ohnstreitig in bem Mangel der Aufmerksamkeit bes Schriftstellers auf feis nen Runftler. Da diefer feine Gegenstände in Sol; oder Rupfer umgekehrt eingrub, damit fie hernach benm Abdruck in eben ber Lage, wie bie Zeichnung erscheinen; fo hatte er, weil ben unferm Rische die Augen auf einer Seite befindlich find, ihn entweder verkehrt zeichnen, oder die Zeichnung vermittelft eines Spiegels machen muffen: ein Umftand, worauf so wenig Bellon, als seine Rachfolger Acht gehabt haben. Benm Jonston erscheint dieser Fisch auf der 22sten Tafel unter Sig. 7. und 8. in der ermahnten, und unter Rig. o. in der rechten Stellung: benm Ruyfch aber, der ben Jonfton nur kopiret hat, findet man alle Riguren mit bem Schwange dahin gerichtet, wo fie benm Jonfton mit bem Ropfe stehen, und so umgekehrt, welches ben ben Vorstellungen der übrigen Fischarten hatte gleichgultig fenn konnen, ben den Sischen Diefes Geschlechts aber besto unverzeihlicher mar, da der Stand der Augen auf der rechten oder linken Seite zum Charakter bieses Geschlechts gehoret. In diefen verwirrten Borftellungen liegt meines Erachtens ber Grund, warum ben diesem Geschlechte Die Arten von den alteren Ichthyologen ohne Noth so fehr vervielfältiget worden find.

a) Aquat. p. 141.

⁶⁾ Aquat. p. 664. Thierb. S. 52

⁽ De Pisc. P. I. p. 316.

d) De Pifc. p. 240.

Bleins Frage: ob unter ber Struffbutte bes Schone, velo unfere Scholle zu verstehen sen a)? muß verneinet werden.

Willugbby führt unvichtig unsern Sisch als zwo ver, schiedene Urten auf; einmal als ben Paller des Bellon, und das anderemal als den glatten Rhombus b). Das unter letterem unsere Scholle zu verstehen sen, erhellt daraus, daß er die Augen auf der rechten Seite angegeben hat.

2.

Der Glattbutt.

43 fte Taf. 6)

Der Körper breit und glatt. R. 6. Br. 12. B. 6. 4. 57. S. 16. R. 71 d).

Dieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen dieses Geschlechts, durch seinen breiten und glatten Korper, und

Gronov. Muf. I. p. 25. n. 43.
Zooph. p. 74. n. 253. Rhombus
laevis. Sonst. de Pisc. p. 99. t. 22.
f. 13. Ruysch. Theatr. Anim.
p. 66. Rondel. de Pisc. P. I.
p. 312. Gesner. Aquat. p. 863.
Icon. Anim. p. 69. Aldrov. de
Pisc. p. 249. Willughb. Ichth.
p. 96. Ray. Syn. Pisc. p. 32. n. 7.
Pl. alter Gallicus. Bellon. Aquat.
p. 141. Pearl. Penn. B. Z. III.
p. 238. n. 110. Das Bierect.
Titiller. L. G. 4ter Theil.
C. 159.

a) Miss. Pisc. IV. p. 34. n. 5.

b) Ichth. p. 95. und 96.

e) Es gehört dieser Fisch zwar zur zwoten Abcheilung, er wird aber aus angesührter Ursach hier abgehandelt.

d) Pleuronettes, corpore lato et glabro. B. VI. P. XII V. VI. A. LVII. C. XVI. D. LXXI. Pleuronettes Rhombus. Pl. oculis finistris, corpore glabro. Linn. S. N. p. 458. n. 12. Müller. Prodr. p. 45. n. 378. Brünn. Pisc. Mass. p. 35. n. 48. Artedi. gen. p. 18. n. 8. Syn. p. 31. n. 5.

durch den Stand der Augen auf der linken Seite. In der Ricmenhaut und in der Bauchflosse sind sechs, in der Brustzstoffe zwölf, in der Afterflosse sieben und funfzig, in der Schwanzflosse seichszehn und in der Rückenflosse ein und siebenzig Strahlen befindlich.

Der Ropf ift flein und breit, und bie Mundofnung weit und bogenformig. Bon den Rinnladen fieht die untere etwas hervor, und bende find mit mehreten Reihen kleiner fpitiger Bahne, bavon die porderften die größten find, bewaffnet: bende Kinnladen vermag auch der Fisch vor : und rackwarts zu bewegen. Die Nasenlocher ffeben bicht au ben Augen, und lettere haben einen schwarzen Stern und einen weißen Ring um benfelben. Der Riemendeckel lauft, gegen ben Rucken gu, in einen ftumpfen Winkel aus; Die Schuppen, welche ben Korper bedecken, find langlicht, und da sie daben weich sind, fo lagt sich derselbe glatt anfuhlen. Der Ropf auf der obern Seite, fo wie der Rucken, ift braun, und ber Rumpf braun und gelblich marmorirt; Die untere Seite ift weiß, und die Seitenlinie macht nah am Ropfe einen Bogen, und lauft nachher in gerader Linie mitten uber bem Rorper meg. Die Floffen find braun, weiß und gelb marmorirt: Die Ruckenfloffe fangt bicht am Dberkiefer an, und endigt sich an der Schwanzflosse, welche lang und etwas abgerundet ift; am After bemerkt man feis nen Stachel.

Dieser Fisch ist einer der gemeinsten in diesem ganzen Geschlecht; wir treffen ihn in der Nordsee allenthalben an, wo er sich, wie der vorhergehende, im Grunde aushält. Weil er weit häusiger als die übrigen Gattungen, in den Elbstrohm hinauf gehet; so haben die Hamburger daher Gelegenheit genommen, ihn Elbbutt zu nennen. Er erreicht eine ansehnliche Größe a), und ist, nehst dem Steinbutt

a) So hat man zu den Zeis ten des Kaisers Domitian einen

im ganzen Geschlecht ber breiteste. Er ist so wie ber vorhergehende, ebenfalls ein starker Rauber, und wird auf eben die Urt wie jener, und zwar im herbste am haufigsten, gefangen, und eben so zur Speise zubereiter.

Dieser Fisch hat einen weiten Schlund, eine dicke Masgenhaut, und am Anfange des Darmkanals zween trichters förmige Fortsätze: sonst sind die inneren Theile so wie bep dem vorbergehenden beschaffen.

Er wird in Deutschland Glattbutt und in Hamburg besonders Elbbutt; in Dannemark Sigerwar; in Rors wegen Sand-Slynder; in Schweden Pigghuaus; in Holland Griet; in England Pearl; in Frankreich la Barbue; in Marseille Rom und in Benedig Rhombo genannt.

Artedi a) halt zwar den Rhombus des Plinius b) für unsern Fisch; allein da dieser ausdrücklich sagt, daß der Passer von dem Rhombus und Soléa, in Rücksicht auf die Lage der Augen verschieden, indem sie ben jenem rechts und ben dieser links sen c); so glande ich, daß man den letztern mit mehrerem Rechte für unsern Fisch halten könne.

Willughby d) ist ungewiß, ob unser Fisch ober ber Rhombus laevis des Kondelet, und sein Rhombus non aculeatus squamosus einerlen Fisch sen. Mir ist es aus dem

D 2

rechten oder linken Seite erz flaren. Im wenigsten scheint Denso den Sinn gerroffen zu haben, wenn er selbige überseht: unter den Meerz flichen find einige platt, als der Butt, die Meerspinne und Saibsische, welche nur durch die Länge der Korper unterschieden sind.

a) Syn. p. 31. n. 5.

b) Plin. Hift. Nat. 1.9. c. 20. .

e) Seine Worte sind: marinorum alii sunt plani, ut rhombi, solae ac passeres, quia rhombis situ tantum corporum differunt; dexter resupinatus est illis, passeri laevis. Diese duntele Stelle läßt sich, wie ich glaube, am besten durch den Stand der Augen auf der

d) leath. p. 96.

Grunde wahrscheinlich, daß unter letterm die Scholle zu verstehen sen, weil er von jenem fagt, daß er die Augen auf der rechten Seite habe: ben unserm hingegen sind sie auf der linken besindlich.

Aus eben dem Grunde glaube ich auch, daß Artedi a) und nach ihm Herr Pennant b), den Lughalef des Willugbby, oder sein glattes Viereck unrichtig für unsern Fisch anführen, da er die Scholle ist; und da Willugbby von ihm sagt c), daß er die Angen auf der rechten Seite habe; so kann er wol keinen andern als unsere Scholle darunter verstanden haben.

Der Flunder. 44ste Taf.

Die obere Seite mit vielen fleinen Stacheln befett. R. 6. Br. 12. B. 6. A. 44. S. 16. N. 59 d).

a)

Spec. p. 59. Gron. Muf. I. p. 15. u. 40. Zooph. p. 73. n. 248. Paffer, cute denfis tuberculis five pustulis scabra; in dextro latere et in pinnis maculis flavescentibus notatus, Klein, Miss. Pifc. IV. p. 33. n. r. t. 2. f. 4. n. 4. und paffer fordidi coloris; interdum fuscus, vel marmoratus liturus obscurioribus. n.3. Paffer fluviatilis. Bellon. Aquat. p. 144. Willughb. p. 98. t. F. 5. Ray. Synops. Pisc. p. 32. n. 5. Paffer niger. Charlet. Onom. p. 145. n. 4. Paffer tertia species. Rondel. de Pisc. P. I. p. 319. Gesn.

b) B. Z. III. p. 238. n. 110.

e) Ichth. p. 96.

d) Pleuronettes, latere fuperiore afpero. B. VI. P. XII. V. VI. A. XLIV. C. XVI. D. LIX. Pleuronettes Flesus. Pl. oculis dextris, linea laterali aspera, spinulis ad pinuas. Linn. S. N. p. 457. n. 7. Pontopp. Dån. ©. 181, t. 15. Müller. Prodr. p. 45. n. 374. Pl. oculis a dextris, linea laterali aspera, spinulis suspera ad radices pinnarum, dentibus obtuss. Art. gen. p. 17. n. 4. Syn. p. 31. n. 2.

Diese rechtängige Schollenart zeichnet sich von den übrigen dieser Abtheilung durch die Menge kleiner Spissen aus, welche ihre Oberstäche rauh machen. In der Riemenhaut befinden sich sechs, in der Bruststosse zwölf, in der Bauchstosse sechs, in der Afterstosse vier und vierzig, in der Schwanzstosse sechszehn und in der Rückenstosse neun und funfzig Strahlen.

Die erwähnten Stacheln auf bem Ropfe und Rumpfe erscheinen, wenn man fie mit einem Suchglase betrachtet. theils frumm, theils gerade; jene figen allenthalben auf ber Dberflache vertheilt, Diefe aber an ber Seitenlinie, und am Grunde ber Bauch = Ufter = und Ruckenfloffe, wo fie auf den knochernen Erhöhungen, welche am Grunde eines jeden Strahls fichtbar find, in Rreifen benfammen figen. Auch findet man an der Seitenlinie eine Reihe dergleichen Er-Die obere Seite Dieses Fisches hat eine dunkels hohungen. braune Farbe, welche durch olivenfarbige, grungelbe und fcmarge Flecke unterbrochen wird; die untere Seite ift weiß und braunlich schattirt, mit schwarzen Rlecken befprengt; auch hier find ben ben Floffen und ber Seitenlinie Stacheln ju feben. Bende Seiten find mit bunnen lange lichten Schuppen befett, welche fo fest und tief in der Saut figen, daß fie taum fichtbar find. Die Rloffen find braun und schwarz geflect; Die Mundofnung ift flein, Die untere Rinnlade langer ale bie obere, die Bunge furz und ichmal, und im Schlunde find zween runde ranhe Anochen befindlich. Die Augen stehen hervor, und ihr schwarzer

D 3

Aquat. p. 666. Icon. An. p. 100, Thierb. S. 73. Flounder. Penn. B. Z. III. p. 229. n. 104. Flinder. Flonder. Wulf lehth. p. 26. n. 7. Butt. Klunder. Lischer. M. G. von Liefl. S 116. n.204. Der Flunder. 174iller. L. S. 4ter Th. S. 155. Der Struffs butt. Schonev, Jahth. S. 62. Stern ist mit einem gelben Ringe umgeben. Die Kiemens deckel laufen in eine stumpfe Spige aus und die Kiemens dfnung ist weit. Die Seitenlinie, welche sich dem Rücken etwas nähert, macht über der Brustslosse eine Beugung, und verliert sich mitten in der Schwanzssosse. Die Flossen sind bräunlich, und die Bauch: Schwanz und Rückenstosse schwarz gesteckt, übrigens aber sind sie sämtlich wie ben der Scholle beschaffen; zwischen der After und Bauchstosse, ist ein starker Stachel sichtbar.

Der Klunder wird nicht nur in der Rordfee, fondern auch in der Offfee, allenthalben angetroffen; er begiebt fich, wie der porhergehende, im Fruhiahr an die Ufer und in die Mundungen ber Strohme: auch geht er befonders in England weit in die Fluffe binein, ben uns aber nur in ben frischen Saff; und haben Diejenigen, welche man in ben Flussen fangt, nach der Versicherung des Willugbby, ein weichlicheres Fleisch, und eine etwas hellere Karbe. Wegen der Aehnlichkeit der lettern, mit der Karbe des Sperlinge, wird er von einigen Schriftstellern Paffer fluviatilis genannt; er mird eben fo mie die vorhergehenden gefangen, und zwar in Pommern ben Rugenwalde vom Fruhjahr bis jum Berbft; da er denn nach Johannis am fleischigsten und am fettesten ift. Die Gute feines Rleisches richtet fich überhaupt nach ben Berschiedenheiten ber Gegend, und nachdem feine Rahrung reichlich ober mager ift. Diejenigen, welche man ben Memel fangt, werden unter benen aus der Offfee fur die besten gehalten, obgleich ihr Fleisch bem Fleische der Scholle an Gute nicht benkommt. Dieser Kisch wird übrigens wie die vorhergehenden zubereis tet, auch gerauchert, und giebt er alsdenn jum Butterbrod eine angenehme Speise.

Der Flunder erreicht nicht die Große der Scholle, und die größten von ihnen am Sewicht nicht mehr als sechs Pfund. Er hat ein hartes Leben und kommt in sussen Wassern fort, und da er sich auch in Fässern einige Meilen

weit verfahren läßt; so ware zu munschen, daß man ihn, nach dem Benspiel der Bestfrieglander a) in Triche einsehte.

Die inneren Theile sind ben diesem Fische von eben ber Seschaffenheit als ben der Scholle, bis auf die zween am Anfange des Darmkanals befindlichen Blindbarme, welche viel kleiner sind. Im Rückgrade sind funf und dreifsig Wirbelbeine vorhanden.

In Prengen wird dieser Fisch Flinder und Flonder; in Liesland von den Deutschen Butte und Flunder, von den Letten Butte, Leste, Plebkste, von den Ehstländern Läst und Kamlias; in Schweden Flundra und Slaettskaedda; in Holland Bot; in England Flounder, Fluke und But; in Dännemark Butte, Sandskreble; in Frankreich Fles; in Norwegen Skey, Sandskraa und in Jöland Kola und Lura genannt.

Rondelet irrt, wenn er den Helbut der Englander für unsern Flunder ausgiebt b).

Alein führt den Willughby und Schoneveld unrichtig zu unserm Fisch an c), da ersterer die Scholle, und letze terer den Glattbutt beschreibt; auch gleicht seine Zeichnung eher der Scholle als dem Flunder d).

Wenn Artedi sagt, daß die linke Seite dieses Fissches nicht mit Stacheln versehen sen e); so muß er einen jungen Fisch untersucht haben, ben welchem dieselben nicht merkbar sind.

Gronov citirt unrichtig die vierte Sattung des Passer vom Ray, und das Mus. Reg. Adolph Friedr, wo die Limanda beschrieben wird, zu unserm Fisch f).

D 4

a) Müller. L. S. 4. Th. S. 156.

b) De Pifc. P. I. p. 320.

c) Miff, Pifc. IV. p. 33. n. 1.

d) J. a. B. t. 7. f. I.

e) Syn. Pifc. p. 31. n. 2.

f) Zooph, p. 73. n. 248.

Die Zunge.

45ste Taf.

Der Körper rauh; die obere Kinnsade hervorstehend. R. 6. Br. 10. B. 6. A. 46. S. 17. R. 80 a).

Diese Schollenart unterscheibet sich, von den übrigen rechtsäugigen, durch den hervorftehenden Oberkieser und die harten und rauben Schuppen. In der Riemenhaut befinden sich sechs, in der Bruftsosse zehn, in der Bauchessosse sin der Afterstosse fünf und sechszig, in der Schwanzstosse siebenzehn und in der Rückenstosse achtzig Strahlen.

a) Pleuronettes, fquamis asperis, maxilla superiore longiore. B. VI. P. X. V. VI. A. LXV. C. XVII. D. LXXX. Pleuronectes folca. Pl. oculis dextris, corpore aspero oblongo, maxilla inperiore longiore: Linn. S. N. p. 457. n. 9. Müller. Prodr. p. 45. n. 376. Pl. oblongus, maxilla fuperiore longiore, fquamis utrinque asperis. Artedi. gen. p. 18. n. 6. Syn. p. 32. n. 8. Sper. p. 60. Gron. Maf. I. p. 14. n. 37. Zooph. p. 74. n. 251. P. folea, corpore a pero oblongo, maxilla fuperiore longiore, oris latero albo cirrofo. Brann. Pifc. Maff. p. 34. n. 47. Solea, fquamis minutis. Klein. M.ff. P. IV. p.3r. n. r. Solea Plin. Nat. Hift. 1, 9, c. 16. 29. Bellow. Aquat. p. 47. Gesn. Aquat. p. 666. 667. 671. Icon. Anim. p. 101. Thierb. G. 53. b. 55. Jonft. de Pifc. p. 78. t. 20. f. 13. Runfeh. Thef. Anim. p. 57. t. 20, f. 13. Charl. Onom. p. 145. n. 1. Buglossus, Rond. de Pisc. P. I. p. 320. Willighb. Ichth. p. 100. t. F. 7. Aldr. at Pifc. p. 235. 255. Solea vel Bugloffus. Schonev. Schth. C. 63. Dil baluk. Samok. Forskaül. Descr. Anim. p. 15. The Sole. Penn. B. Z. III. p. 231. n. 107. La Sole. Cours d'Hift. nat. T. V. p. 76. Die Bunge. Muller. L. S. 4. Th. S. 157.

Die Junge hat ihre Beneunung ohnstreitig ber lange lichen Gestalt ihres Rorpers zu banten, indem fie fast drenmal so lang als breit ift. Sowol die obere als untere Seite find mit fleinen harten, gegahnelten, und feft in ber Saut figenden Schuppen bedeckt, welche fie ranh anfablen laffen, und ift jene olivenfarbig. Der Ropf ift flein und oben abgestunpft. Die Mundbfuung zeichnet fich ba= durch aus, daß der Dberkiefer mondformig ausgeschnitten ift. Die untere Rinnlade ift allein mit mehreren Reiben febr fleiner fpitiger, taum fichtbarer und beweglicher Bahne befest, und im Schlunde find oben zween runde, und unten eben so viel langliche raspelartige Anochen befindlich. Bente Rinnladen find auf der untern Seite, mit febr vielen kleinen Bartfafern von weißer Farbe verschen. ben benden rohrenformigen Nasenlochern ift eine an ber obern, und bas andere an ber untern Seite, bichte am Mande des Mundes befindlich. Die Augen, welche ben diesem Kische nicht so nabe an einander fteben, als ben ben übrigen Schollengrten, haben einen blauen Stern in einem gelben Ringe. Der Riemendeckel ift rund, und besteht aus einem einzigen Diattchen, unter welchem die Riemenbant verborgen liegt; die Seitenlinie ift bem Rucken etwas naber. als dem Bauche; die Bruftfoffe und die Bauchftoffen find flein, und jene mit einer schwarzen Ginfaffung verfeben; unter ber lettern ift der After dicht am Ropfe, und an diefem ein turger und farter Stachel fichtbar. Die Rucken-Kosse fångt über ber Mundofnung an, und die Afterflosse gleich am Ufter, bende aber endigen fich an der Schwangfloffe, und in benden find die Strahlen bennahe bis gur Balfie mit Schuppen befest. Die Afterfloffe ift rund, und hat vielzweigigte Strablen. Camtliche Rloffen find oben olivenfarbig und unten weiß.

Wir treffen diesen Sisch nicht nur in den nordlichen Gewässern um Europa an, sondern auch im mittellandischen Meere und ist er, wie aus dem Jorskadl zu ersehen, daher

nicht nur ben Europäern, fondern auch den Turken und Arabern befannt a). In der Offfee wird er, befonders in Dommern, wie mir ber herr Umterath Goden melbet, jedoch nur felten gefangen. Er lebt von ben Enern und der Brut anderer Fische, und seine eigene Brut wird von den Krabben haufig verzehret. Er erreicht die Grofe von zween Auf und bruber, und ein Gewicht von acht Pfunden. Merkwurdig ift es, dag man fie in England, an einigen Ruften, nicht über ein Pfund, an anderen bingegen von feche bis acht Pfunden antrifft b).

Bas von bem Aufenthalt, ber Laichzeit, bem Fang, und bem Berfpeifen der Scholle gefagt ift, gilt auch von ber Zunge; wir bemerken nur noch, bag fie ein weit gartes res Rleifch hat, und baber in Frankreich Seerebhuhn genannt wird. Vorzüglich follen Diejenigen, welche man am Borgeburge der guten hoffnung fangt, von gutem Geschmack fenn c): überhaupt aber haben die kleineren ein weit garte= res Kleisch, als die größeren.

Die Bauchholfte mar ben meinem funfzehn Boll langen Eremplar nur furg; fie behnte fich aber fowol zwischen ber obern als untern Seite, und der Fortsetzung der Wirs belknochen d), als auch dren Boll lang nach dem Schwanze zu aus. Der Darmkanal hat mehrere Beugungen, und ift bennahe noch einmal so lang, als der ganze Körper. übrigen Gingeweibe kommen mit benen bereits beschriebenen überein, und im Ruckgrade gablte ich acht und vierzig Wirs belfnochen.

In Deutschland wird dieser Fisch Junge; in Schwes ben Tunge, Bunde = Tunge, Redder, Bav = Ager, Bone: in Norwegen und in Holland Tonge; in England Sol;

a) Forskaöl. Descript. Anim. quae in Itin. Orient. obferv. p. 15.

b) Penn. B. Z. III. p. 231.

c) Cours d'Hist. Nat. T.V. p.78.

d) Apophyses' vertebrarum transverfales.

in Frankreich Sole, in Italien Linguata; in Spanien Linguato; in der Turken Dilbaluck; in Urabien Samakmusi (Mosesfisch) genannt.

Benm Bellon, der die Junge zuerst beschrieben a), sinden wir die Augen auf der rechten Seite, benm Ronz delet auf der linken b), und Gesner hat sie einmal rechtsa und das anderemal linkäugigt vorgestellt c); im Aldros vand d), Ruysch e) und Willughby f) ist die Zeichnung richtig, benm Ionston aber unrichtig g).

Wenn Artedi fagt h), daß ben diesem Fische bende Nasenlocher auf der obern Seite sich befänden; so widere

fpricht biefem meine Erfahrung.

5.

Die Glahrke oder Kliesche.

46fte Taf.

Die Schuppen rauh, die Seitenlinie bogigt. R. z. Br. 11. B. 6. U. 61. S. 15. R. 75. i)

- a) Aquat, p. 147.
- b) De Pisc. P. I. p. 320.
- c) Aquat. p. 166. 667. Icon. Anim. p. 101. Thierb. S. 53. b. und 55.
 - d) Aquat. p. 235. und 244.
 - c) Theatr. Anim, t. 20, f. 19.
 - f) Ichth. t.F. 7.
 - g) De Pifc, t, 20, f, 13.
 - h) Art. Spec. p. 60.
- i) Pleuronestes, squamis asperis, linea laterali arcuuta, B.V. T. XI. V.VI. A. LXI.

C. XV. D. LXXV. [Pleuronectes Limanda. Pl. oculis dextris, fquamis ciliatis, fpinulis ad radicem pinnarum dorfi anique, dentibus obtufis. Lima. S.N. p. 457. n. 8. Müller, Prodr. p. 45. n. 375. Pl. oculis a dextra fquamis afperis, fpina ad anum, dentibus obtufis. Art. gen. p. 17. n. 2. Syn. p. 33. n. 9. Spec. p. 58. Muf. Ad. Fr. t. 2. p. 68. Paffer afper, pafferi primo fquamis congener, fed maculis carensa

Die harten, gezähnelten Schuppen und der Bogen, welchen die Seitenlinie ben ihrem Anfange bildet, sind Merkmale, diesen Fisch von den übrigen aus dieser Abtheislung zu unterscheiden. In der Riemenhaut befinden sich sechs, in der Bauchflosse sechs, in der Aterflosse ein und sechszig, in der Schwanzstosse funfzehn und in der Rückenflosse fünf und siebenzig Strahlen.

Dieser Fisch ist auf der obern Seite gelb, auf der unstern weiß, und auf benden mit ziemlich großen Schuppen bedeckt; der Kopf ist klein, länglicht, und die Mundöfnung eng. Bende Kinnladen sind von gleicher Länge, und in der obern ungleich mehrere kleine stumpfe Zähne, als in der untern, befindlich. Die hervorstehenden Augen haben einen schwarzen Stern, mit einem goldfarbigen Ringe umgeben. Die Seitenlinie läuft, von der Schwanzssosse um geben. Die Seitenlinie läuft, von der Schwanzssosse die der dern Körper fort. Sämtliche Flossen haben auf der obern Seite eine branngelbe, die Schwanzssosse hingegen eine dunkelbraune Farbe. Die Strahlen der Ufter und Rückenssosse von Schuppen bedeckt, und ist am After ein Stachel wabrzunehmen.

Dieser Fisch ift sowol in der Oft als Nordsee zu Sause. Mir ift derfelbe ebenfalls aus Pommern; von dem Herrn Umtsrath Goon, unter dem Namen Glahrke, und ein anderer aus Hamburg, unter der Be-

Klein. Miff. Pife. IV. p. 33. n. 4. Limanda. Bellon. Aquat. p. 145. Gesn. Aquat. p. 665. und 671. Icon. Anim. p. 100. Thierb. S. 52. b. Jonft. de Pifc. p. 90. Ruifch. Thef. Anim. p. 59. Citharus. Charlet. Onom. p. 145. n. 2. Paffer afper five squamosus.

Rond. de Pisc. P.I. p. 319. Aldr. de Pisc. p. 242. Willughb. Ichth. p. 97. t. F. 4. The Dab. Penn. B. Z. III. p. 230. n. 105. Ries schonev. Ichth. S. 62. Der Schuppenblutsisch. Will Ier. L. S. 4. Th. S. 156.

nennung Kliesche, zugeschickt worden. Er ist nicht so gesmein, als die Scholle und der Flunder, auch nicht so dick als jene; wird übrigens aber so wie diese benden gesangen und verspeiset. Ob er gleich nicht die Größe derseiben erzeicht; so übertrisst er sie doch am Geschmack; am wohleschmeckendsten ist er vom Februar die zum Upril. Seine Laichzeit fällt später, als ben den vorhergehenden, nämlich in den Maymonat, und ben einem kalten Frühjahr in den Jun und um diese Zeit ist sein Fleisch weichtich und mager. Er ernähret sich von Würmern und Insekten, vorzüglich von kleinen Krabben, dergleichen ich in seinem Magen mehremalen angetrossen habe.

Die Eingeweide sind ben diesem Fische von der namlichen Beschaffenheit, als ben der Scholle; der Rückgrad desselben enthält nur ein und funfzig Wirbelknochen.

Dieser Fisch heißt in Hamburg und den umliegenden Gegenden Bleische und Bliesche; in Pommern Glabeke; in Dannemark Skubbe; in Holland Grete; in England Dab und in Frankreich Limande.

Bellon hat diesen Fisch zuerst beschrieben a), und Rondelet die erste Zeichnung davon gegeben b); beym letztern, so wie benm Aldrovand c) und Willaghby d), ist er rechtsäugig; benm Gesner hingegen e) mit den Angen auf der linken Seite vorgestellt.

Wenn übrigens Blein die Tab. F. 5. des Willugbby zu unserm Fisch anführt f); so liegt hier ohnstreitig ein Drucksehler zum Srunde.

Endlich habe ich ben ihm die Stacheln, welche nach ber Behauptung des Nitters am Grunde der Sauch und Ruckenflosse figen follen g), nicht bemerken konnen.

a) Aquat. p. 145.

⁶⁾ De Pisc. P. I. p. 319.

e) De Pisc. p. 242.

d) Ichth. p. 97. t. f. 4.

e) Aquat. p. 665.

f)Mist. Pisc. IV. p. 33. n. 4.

g) S. N. p. 457. n. 8.

6.

Der Beiligebutt.

47ste Taf.

Die Schwanzflosse mit einem mondformigen Aussschnitte. R. 7. Br. 15. B. 7. A. 82. S. 16. R. 107 a).

Der Seiligebutt unterscheibet sich durch die mondsormige Schwanzstosse von den übrigen Schollenarten. In der Riemenhaut sind sieben, in der Brusskosse funkzehn, in der Bauchstosse sieben, in der Afterstosse zwey und achtzig, in der Schwanzstosse seichszehn und in der Rückenstosse hundert und sieben Strahlen befindlich.

An diesem Fisch ist die untere Seite weiß, und die obere lederfarbig, ob gleich auch hier, so wie ben den ibrisgen Fischen, die Farbe sich etwas verändert, je nachdem er fett oder mager ist; denn ben dem letztern fällt sie mehr ins Schwärzliche. Bende Seiten sind mit länglichten runsden Schuppen bedeckt, welche sehr fest sien und, weil sie

n. 4. Hippogloss der ältern Jichthyologen. Holibut. Penn. B. Z. III. p. 226. Le Fletang, ou Faitan. Bomare. Diet. d'Hist. N. Tom. IV. p. 452. Netarnack. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 161. n. 117. Der Hehlbutt. Schoomev. Jchth. S. 62. Die Halle lestunder. Schwed. Abh. 3ter Band. S. 245. Der Helles Flynder. Pont. Norw. 2. Th. S. 220. Die Hilbutte. Anders Reise nach Isl. S. 101. Der Heilbutt. Müller. L. S. 4. Th. S. 149.

a) Pleuronettes, pinna caudali lunulata. B. VII. P. XV. V. VII. A. LXXXII. C. XVI. D. CVII. Pleuronettes Hippogloffus. Pl. oculis dextris, corpore toto glabro. Linn. S. N. p. 456. n. 4. Müller. Prodr. p. 44. n. 371. Pl. oculis a dextra, totus glaber. Artedi. gen. p. 17. n. 3. Syn. p. 31. n. 3. Gronov. Muf. I. p. 14. n. 39. Zooph. p. 73. n. 247. Paffer, quatuor cubitos longus. Klein. Miff. Pifc. IV. p. 33. n. 2. Paffer Britannicus. Charlet. Onom. p. 146.

augleich weich fund, fich burch bas Gefühl um fo weniger bemerken laffen, ba biefer Fifch mit einem Schleim überzogen ift. Diefe Schuppen werden alebenn erft beutlich mahrgenommen, wenn er trocken ift. Der Ropf ift flein. Die Mundofnung weit, und bende Rinnladen find mit vielen langen, fpigen, gefrummten und von einander abftebenden Rahnen besett. Die obere biefer Kinnladen ift beweglich. und mit einem breiten Lippenknochen verfehen. Die Angen ftehen bichte benfammen, find groß, und haben einen schmare gen Stern in einem weißen Ringe. Der Riemenbeckel befteht aus bren Plattechen, Die Riemenofnung ift groß, und Die Riemenhaut hervorragend. In Ansehung der Flossen und des Stachels tonnut er mit der Scholle überein, nur baf die Bruftflosse ben ihm langlicht und die Schwanzflosse mondformig ift. Die Geitenlinie macht an der Bruft einen Bogen, und geht hernach in einer geraden Richtung bis sur Schwanzflosse fort.

Der Seiligebutt scheint gewissermassen ben Uebergang von den Schollen zu den übrigen Fischarten zu machen. Wegen der mondförmigen Schwanzflosse, der breiten Riemenhaut, der großen Augen, der Mundöfnung, der Größe und des sleischigten und gestreckten Körpers, kommt er mehr mit den übrigen Fischen überein, als irgend eine andere

Schollenart.

Dieser Fisch übertrifft, nach dem Wallfisch, fast alle andere Seefische an Größe, indem man in England welche von zwen bis dren hundert Pfunden a), und in Island von vier hundert Pfunden fangt b). In Norwegen werden sie groß angetroffen, daß ein einziger derselben ein ganzes Boot bedeckt, und von seinem Fleische eine die zwo Tonnen angefüllet werden können. Es verdiente daher dieser Fisch mit größerem Nechte den Namen, welchen man dem Sta-

a) Penn. B. Z. III. p. 226; b) 2inderf. Reifen. G. tor,

chelbutt a) bengelegt hat. Diefer Fisch halt sich in dem nördlichen Ocean auf, daher die Jelander, Gronlander und andere nordliche Bölker auf denselben sischen. Die Englander holen ihn auch von Neufoundland b), und die Franzosen von Terreneuve c). Er ist ein starker Räuber und verzehrt nicht nur den Nochen, Krabben und Schellssisch, sondern auch den am Felsen klebenden Seehasen d), welcher besonders für ihn ein Leckerbissen ist. Diese Fische liegen in Reihen hinter einander auf dem Grunde des Meesres, und lauren, mit aufgesperrtem Nachen, auf die vorbenschwimmenden Seebewohner. Ben großem hunger fressen sie einander die Schwänze an.

Man fångt diesen Sisch mit bem Stachel und auch an der Angel; jum Rober bedienen fich die Schweden des grunen Schellfifches, und die Gronlander des Geefcorpions. Die nordischen Sischer nennen diefes Berkzeug Gangwaaden, Gangwagt, und es bestehet aus einem bicen Geil, an bem dreifig, dren hundert Rlafter lange Stricke befestiget find, und an welchen fich farte Saten befinden; am Geile find Bretter angebunden, damit fie den ausgeworfenen Sangmaaden wieder finden konnen. Dieses Werkzeug wird, nachdem es vier und zwanzig Stunden im Baffer gelegen, in die Sohe gezogen, und es ift nicht felten, daß vier bis funf Stuck auf einmal damit gefangen werden. Die Gronlander bedienen fich, fatt der Sanfftricke, bes gespaltenen Kischbeins, und aus der Saut des Seehundes geschnittener Riemen; auch erhalt man Diesen Fisch mit Wurfspiegen, wenn er sich ben warmen Tagen, auf die Sandbanke ober flache Stellen bes Meeres begiebt. Gobald die Fischer merten, daß fie einen großen gefangen, fo gieben fie ihn, aus Beforgnig, daß er das Boot umichlas

d) Pl. maximus.

b) Penn, i. a. B. p. 320.

e) Pont. Morm. 2. Th. S. 222.

d) Cyclopterus Lumpus. L.

gen mochte, nicht sogleich in die Höhe, sondern sie lassen sich von demselben so lange mit fortschleppen, die er matt wird, da man ihn denn in die Höhe windet und mit Reulen todtschlägt. Um häusigsten werden diese Fische in Norwegen gefangen, und zwar vom ersten May bis zum Johannistag: denn da um diese Zeit daselbst auch die Nächte bell sind, so können ihn die Fischer am besten auf den Untiesen entdecken; später aber beschäftigen sie sich deswegen nicht mit dieser Fischeren, weil der Nass und Röckel wegen der warmen Luft thranigt, und daher uns brauchbar wird.

Es finden sich zuweilen einige dieser Fische, welche Drees Rueite genannt werden, und auf welchen man eine Menge Seeeicheln (balani) befestigt findet. Diese halt man gewöhnlicher Weise für uralt a), woran ich jedoch aus dem Grunde zweisele, weil sie nur klein sind. Sie sind durchaus sehr sett, und wegen des thranigten Geschmacks nicht wohl zu genüßen. Vermuthlich ist es Krankheit, welche sie nöthigt den Grund zu verlassen, sie werden daher nicht selten eine Speise der in die Sohe schwimmenden Raubthiere, imgleichen des Seeadlers b), welcher jedoch öfters das Unglück hat, von dem Fische, wenn er noch Kräfte genug besitzt, in den Abgrund gezogen zu werden: da denn der Adler, mit ausz gespannten Flügeln, und einem kläglichen Geschren verz geblich strebet, sich loszumachen, und auf dem Rücken dieses Fisches umkommen und verfaulen muß.

Die Grönländer essen das Fleisch des Heiligenbutt sos wol frisch als getrocknet; auch verzehren sie die Haut und die Leber roh, nachdem sie solche mit der schwarzen Uffensbeere c) zu einer Speise zubereitet haben. Die Magenhaut

gebrauchen fie ftatt ber Tenfterscheiben.

a) Schwed. Ubhl. 33. B. S. 246.

b) Vultur albiola. L.

c) Empetrum nigrum. L.

In Schweden, Island und vorzüglich in Norwegen, wird von diesem Fisch der bekannte Raff und Rockel gemacht a). Jener ift nichts anders, als die Rloffen mit ber baran fitenden fetten Saut; Diefer aber, Die nach ber Lange geschnittene Stucke Des fetten Rleisches. magere Fleisch wird in lange Streifen geschnitten, und Sfare . Flog oder Squarre . Queite genannt; alle diefe Stucke merden, nachdem fie vorbero eingekerbt worden, mit Salz eingerieben, hiernachft auf Stangen gelegt und on der Luft getrocknet: auch pockelt man dieselben ein, da fie benn an Geschmack bem Bering vorgeben follen. beste Raff und Rockel fallt ben Samofee ohnweit Bergen, und zwar im Winter, denn die Ralte diefer Sahregeit macht benfelben murbe und vorzüglich wohlschmeckend. In Holland und in Samburg wird das Fleisch dieses Fisches au ben gemeinen Mann fur einen geringen Preis verkauft, Der Ropf bingegen als ein Leckerbiffen theuer bezahlt.

Dieser Fisch laicht im Frühjahr, und setzt seine blaßrothen Eper an den Ufern zwischen den Steinen ab. So
lange diese Fische noch jung sind, übt der Noche das Vergeltungsrecht an ihnen aus; die großen hingegen haben an dem Delphin einen furchtbaren Feind, welcher mit seinen farken Zähnen ganze Stücken Fleisch aus ihrem Leibe hauet b); wie denn die Fischer manchmal einen dergleichen

gerfetten in ihre Bande bekommen.

Dersenige Fisch, dessen Zergliederung ich hier mitztheile, war, die Schwanzstosse ungerechnet, ein und zwanzzig und einen halben Zoll lang, und zehn und einen halben Zoll breit, die Dicke betrug zwen und einen halben Zoll. Die Bauchhöhle war klein, die Leber länglicht, und lag in der Quere. Der Magen war groß, dünnhäutig, und ich fand

a) Erfterer heißt in Island Rafur und lehterer Ricklinger.

⁶⁾ Schwed, Abhbl. 43. B. S. 247.

darinn einen sechs Zoll langen Fisch, aus dem Cabeljaus geschlecht. Der Darmkanal hatte acht Zoll in der Länge, und zwo Bengungen. Merkwürdig war der zwen, und einen halben Zoll lange Blindbarm, der sich mit dem Hauptdarm am Magen bfnete: Der Rogen war doppelt, und jeder wie eine Lanzette gestaltet: im Rückgrade zählte ich fünf und sechszig Wirbelbeine.

In Hamburg wird dieser Fisch Zeilbutt, Zilligbut; in Dannemark Zelle: Flinder; in Schweden Zaeigflunden; in Norwegen Zeestynder, Queice, Sandfriedle, Skrobbes Stynder; in Island Stydra, Zeilop Fiek; in Grönland, der kleine Queixe: Bara, der von mittlerer Größe Stypping, und der ganz große Wetarnak; in Holland Zeilboth; in England Zollybut und in Frankreich Fleran genannt.

Rondelet hat den Heiligebut zuerst beschrieben, und davon eine Zeichnung mit den Augen auf der rechten Seite gegeben a). Gesner, der sie vom Rondelet entlehnte, stellte ihn linksäugig vor b): beim Aldrovand stehen die Augen ebenfalls auf der linken Seite, und seine Figur gleicht eher der Junge, als unserm Fische c). Dem Wilsughdy haben wir die erste erträgliche Zeichnung zu verdanzen d); und wenn Artedi dem Heiligebutt nur zween Fuß Länge giebt e); so scheinen ihm die größeren der nördlichen Gewässer unbekannt geblieben zu senn. Sonderbar ist die Frage des Bomarer ob unser Kisch eine Nochenart sen f.? da er doch zu den knochen und nicht zu den knorpelarstigen gehört,

E 2

m) De Pisc. P.I. p. 325.

b) Aquat. p. 669. Icon. Anim. p. 103. Thierb. S. 54 b.

⁶⁾ De Pisc. p. 238.

d) Ichth. t. f. 6.

e) Gen. p. 17. n. 3.

f) Diet. Tom. IV. p. 434.

3wote Abtheilung.

Echollen mit den Augen auf der linken Seite.

7.

Der Argus.

48fte Taf.

Der Korper mit halbmondformigen Flecken. Br. 10.

3. 8. A. 69. S. 17. N. 79. a)

Diese Scholle unterscheidet sich von den übrigen linksaugigen durch die halbmondformigen blauen Flecke, womit die Oberstäche besetzt ist. In der Bruftstoffe befinden sich zehn, in der Bauchstoffe acht, in der Ufterstoffe neun und sechszig, in der Schwanzssosse siebenzehn, und in der Ruckenstoffe neun und siebenzig Strahten.

Dieser schone Fisch hat auf der weißen Grundstäche seines Körpers Flecke von hellgelber Farbe, welche mit braunen Punkten besprengt, hellblau eingefaßt sind, und bald einen ganzen Zirkel, bald zwen oder dren Segmente desselben bilden. Zwischen diesen erblicket man allenthalben kleinere blaue Flecke und dunkelbraune Punkte. In der Plumierschen Zeichnung ist außer diesen, noch ein Fleck von dunkelbrauner Farbe, ohnweit dem Schwanze angezeigt; ich kann aber nicht entscheiden, ob derselbe etwas wesent.

a) Pleuroneites, maculis femilunatis. P. X. V. VIII.
A. LXIX. C. XVII. D. LXXIX.
Pleuronectes lunatus. Pl. oculis
finifiris, corpore ocellis dimidiatis sparsis coeruleis. Lina.

S. N. p. 459. n. 17. Solea/lunata et punctato. Catesby.

t. 2. p. 27. t. 27. Paffer oculatus. Plümier. M. S. Der Stdelschwanz. Muller. E. S. 4. Th. S. 161.

liches oder zufälliges fen. Der Ropf ift breit und die Augen find in einem weiten Abstande von einander, baben einen blauen Stern in einem weißen und braunen Ringe. und das nach dem Rucken jugekehrte Auge übertrifft bas andere an Grofe. Die Rinnladen find von gleicher Lange, und mit fpitigen Zahnen bewaffnet. Die Saut gwischen den Strahlen der Flossen ift gelblicht, und die Stacheln felbft find braun, und bende mit blauen Glecken gegieret. Die Bruftfloffe hat, so wie die Schwanzfloffe, vielzweigigte Strahlen; erftere endigt fich in eine Spike, und biefe, welche am Grunde hellgelb ift, in einen Bogen; Die Ruckenflosse erstreckt fich von ber Rafe bis an die Schwange floffe. Die Scitenlinie macht über der Bruftfloffe eine Bengung, und lauft hiernachft mitten über dem Rorper wea: bende Seiten find mit kleinen weichen Schuppen bebeckt. Der Ufter und die anderen Theile, find wie ben ben übrigen dieses Geschlechts beschaffen, nur dag in der Bruftfloffe einige Strahlen weniger, und in der Bauchfloffe einige mehr vorhanden find.

Diesem Fische ist das amerikanische Meer ohnweit der antillischen Inseln zum Wohnort angewiesen. Catesby hat ihn zuerst bekannt gemacht a), seine Zeichnung weicht ins dessen, wenigstens in der deutschen Uebersetzung die ich vor mir habe, von der Plumierschen merklich ab: so sind in ersterer die Augen auf der rechten Seite, der Fisch mehr gestreckt, die Schuppen viel größer, die Bruststoffe und Seitenlinie mangeln ihr ganzlich. Auch ist in jener Abbildung der Kopf viel länger und die Schwanzstosse spisig

vorgestellt.

E 3

⁴⁾ Abbild. verschiedener Gische und Schlangen. S. 27. Taf. 27.

8:

Der Steinbutt.

49ste Inf.

Der Körper mit knöchernen Erhöhungen besetzt. R. 7. Br. 10. B. 6. A. 46. S. 15. R. 67 a).

Die kleinen knöchernen, in eine stumpfe Spige auslaufenden Hocker, womit die obere Seite besetzt ift, haben ben deutschen Ramen veraulast, und sie geben zugleich eine

a) Pleuronelles inberculis offeis feaber. B. VII. P. X. V. VI. A. XLVI. C. XV. D. LXVII. Pleuronectes maximus, oculis finitiris, corpore aspero, Linn, S. N. p. 459, n. 14. Brünn, Ichth. Maff. p. 35. n. 49. Müller. Prodr. p. 45. D. 379. Art. gen. p. 18. n. 9. Syn. p. 32. n. 7. Grow Muf. Il. p. 10. n. 1592 Zooph. p. 74. p. 254. Rhombus aculeatus, nigricans, maculis obscuris sufcis in propa parte; in altero latere ex olivaceo et albo coerulefceus. Alein. Miffe Pifc. IV. p. 34. n. 1. t. 8. f. I. t. 9. f. 1. et Rhombus cinegitius, aculeis afperginus, inferiori mandibula fuperiorem, qua die midium fere excedente, pinnis et cauda fuscis maculis variegatis. p. 35. n. 2. t. 8. f. 2. Rhombus Plin. H. N. 1. 9. c. 15. 20. 42. Bellon. Aquat. p. 139. Pl. acujeatus Rond, de Pifc. P. I.

p. 310. Gesn. Aquat. p. 661.670. Icon. Anim. p. 95. Thierb. @. 50. b. Aldrov. de Pifc. p. 248. Charlet. Onom. p. 149, n. 2. Wila lughb. 1chth. p. 93. t. F. 8 f. 3. und Rh. maximus afper non Equamofus. p. 94. t. F. 2. Ray. Syn. Rifc. p. 31. n. L. p. 32. n. 6. Jonst. de Pisc. p. 99. t. 22. f. 12. und Citharus flavus five afper. p. 89, t. 20. f. 15. Ruyfch. Thef, Anim. p. 66. t. 22. f. 2. und p. 59. t. 20. f. 15. Die Steine butte. Fischer. It. G. von Lieft S. 116. n. 20%. The Furbot. Penn. B. Z. III. p. 232. n. 109. Le Tuzbot, Cours d'Hist. Nat. Tom. V. p. 5. Efrobbee Flynder. Pontopp. Norw. 2. Th. G. 208. Der Steins butt, Dornbutt. Schonep. Ichth. S. 60. Die Greine botten. Wulff: 3dith. G. 26. n. 32. Die Steinbutte, Mint ker. L. G. J. Th. G. 160,

Merkmal ab, diesen Fisch von den übrigen zu unterscheiden. In der Niemenhaut befinden sich sieben, in der Bruststosse zehn, in der Bauchstosse sechs, in der Ufterstosse sechs und vierzig, in der Schwanzstosse funfzehn und in der Nückenstosse sieben und sechszig Strahlen.

Dieser Fisch hat eine länglichtrunde Gestalt, ist auf ber obern Seite braun und gelb marmorirt, und auf der untern weiß mit braunen Flecken. Die Höcker auf der obern Seite sind weit größer, als die auf der untern, und beyde sind mit zarten dünnen Schuppen belegt. Der Kopf ist breit und, wegen der erwähnten stumpsen Erhabenheisten, so wie der Rumpf, rauh anzusühlen. Die Augen sind groß, ihr Stern meergrün, und ihre Ringe braun. Die Kiemenöfnung ist weit, die untere Künnlade hervorzagend, und beyde sind mit mehreren Neihen kleiner Zähne bewasnet. Die Flossen sind gelblicht, und mit schwarzen Punkten und Flecken besprengt; die Seitenlinie läuft, nachs dem sie an der Brust einen Bogen gebildet hat, mitten siber dem Körper weg, und sie ist frey von den Höckern, welche den übrigen Körper bedecken.

Dit treffen diesen Fisch nicht nur in der Nord = und Oftsee, sondern auch im mittelländischen Meere an. Er erreicht eine sehr ansehnliche Größe. Rondelet hat bereits welche gesehen, die fünf Ellen lang, viere breit und einen Tuß diet gewesen a), und in England fängt man welche von zwanzig bis drenßig Pfunden b). Ueberhaupt gehört der Fang dieses Fisches mit zu den einträglichsten in London, indem daselbst jährlich an drenßig tausend Pfund zu Markte gebracht werden c).

Man fångt diesen Fisch auf eben die Urt, wie die vorhergehenden; vorzüglich aber mit der Angelschnur, und

€ 4

a) De Fif. P. I. p.311. b) Fense, B.Z.III. p.233. c) Art of Augi. p.278.

in Schweben bedient man fich bes Strohmlings jum Rober, fo wie in England bes Berings und bes fleingeschnittenen Schellfisches, als der Rahrung die er am ersten sucht: es ift indeffen Diefer Sifch, in der Wahl feiner Speife, febr eigen, und weil er an jenen Roder nicht leicht beift, wenn er uber gwolf Stunden alt ift; fo bedienet man fich in Dies fer Absicht der lebendigen Fische, und vorzüglich der fleis nen Neunaugen a), welche ein febr gabes leben haben. Es faufen baber bie englischen Fischer von den Sollandern, jahrlich für etwa fieben hundert Pfund Sterling von Diefen Rijchen b). Ben bem Range Diefes Rijches bedienen fich Die Englander eines kleinen Boots, in welches fich dren Rijcher begeben. Die Angelichnure, welche fie gebrauchen, find dren englische Meilen lang, und ein jeder diefer Gifcher hat dren dergleichen Schnure, an welchen, in gewissen Zwischenraumen, von etwa fechs Sug und zwen Boll, ein Saten, vermittelft einer haarschnur befestiget ift, so baf ein folches Boot auf diefe Urt zwen taufend funf bundert und zwanzig Saken auswirft. Un jedem Ende diefer Schnure ift ein Gewicht befestigt, wodurch fie im Grunde gehalten werden; und dienen ben Sifdern angebundene Korkfinche, welche auf dem Baffer schwinmen, jung Merkmal ihrer ausgeworfenen Ungelichnur. Da an ben englischen Ruften Die Ebbe und Fluth alle feche Stunden abwechselt; fo mufe fen die Kischer benm Auswerfen und Ginziehen derfelben fich barnach richten.

Der Steinbutt hat ein festes und sehr wohlschmeckens bes Fleisch, und wird eben so verschiedentlich als die Scholle zur Speise zubereitet. Er halt sich, gleich den übrigen dies ses Geschlechts, auf dem Grunde des Meeres auf, und ist, damit der Sand ben stürmischer Witterung seinen Aus gen uicht nachtheilig werde, so wie die übrigen Schollens

a) Petromyzon branchialis. L. b) Penn. a. a. O. p. 237.

arten, mit einer Nickhaut versehen. Er gehört ebenfalls ju den Raubsischen, und lebt vorzüglich von Insekten und Würmern, wie ich denn in seinem Magen und Darmkanal zermalmete Muscheln angetroffen habe.

Die Eingeweide find fo wie ben bem Biereck ober

Glattbutt gebildet.

In unserer Gegend wird dieser Fisch Steinbutt; in Preußen Botte und Steinbotte; in Dannemark Pigvar, Conne, Steenbur; in Norwegen Vrang Flonder, Strabes Stynder; in Schweden Butta; in Holland Tarboth; im stolichen Theil von England Turbot, im nordlichen Breet und in Frankreich Turbot genannt.

Wenn Willughby 2), Ray b) und Pennant c) ung ferm Fische die Schuppen absprechen; so mussen sie ihnen unbemerkt geblieben senn, da sie zart sind und tief in der Laut sitzen. Erstere führen auch unsern Fisch unter zween verschiedenen Ramen auf, einmal als das stachlichte d) und das anderemal als das große Viereck e): so wie auch Blein denselben als zwo verschiedene Arten beschrieben zu baben scheint f); er führt auch den Artedi, welcher den linken Strusbutt beschreibt, unrichtig zu unserm Fisch an, dem selbst seine Zeichnung, auf welcher die Seitenlinie bozgist und glatt vorgestellt ist g), giebt zu erkennen, daß er den Steinbutt und nicht den Artedischen beschriez ben habe.

Auch Jonston und Anysch haben aus unserm Fisch

E 5

d) Ichth. p. 94. t. F. 2.

b) Syn. Pifc. p. 31. n. 1.

e) B. Z. III. p. 232.

d) Rhombus acculeatus.

e) — maximus non

f) Miff. Pifc. IV. p. 34. n. v.

et 35. n. 2.

g) t. 8. f. 1. t. 9. f. 1.

h) Citharus und Rhombus aculeatus.

Bellon hat ihn zuerst besthrieben, und denselben ums vichtig mit den Augen auf der rechten Seite vorgestellt a). Dieses thur auch seine Nachfolger, Rondelet b), Gess wer c) und Rupsch d'.

Morovand e), Jonfton f) und Alein g) stellen ihn kinkungig vor. Benm Willugbby erscheint er sogar einmal mit den Augen auf der rechten, und das anderemal mit

ben Augen auf der linken Geite b).

Herr Fischer führt Aleins dritte Gattung, nämlich ben Maximus, zu unsern Tisch an i); da dieser aber mit einer geraden Scitenlinie vorgestellt ist, so ist darunter nicht unser, sondern vielmehr der folgende zu verstehen.

9,

Der linte Stachelffunder.

soste Tak.

Die Seitenkinie nach dem Kopfe zu stachlicht. R. 6. Br. 11. Br. 6. U. 44. S. 16. N. 59 k).

- a) Aquat. p. 139 150.
- b) De Pisc. P. I. p. 310.
- e) Aquat. p. 661. Icon. Anima
- p. 59. Thierb. 8. 50. b.
 - d) t, 20. f. 15. t. 22. f. 12.
 - e) De Pisc. p. 248.
 - f) t. 20. f. 15. t. 22. f. 12.
 - g) 1. c. t. 8. f. 1. t. 9. f. s.
 - k) t. F. 8. & 3. t. F. 2.
- i) Nat. Gesch, von Elest. S. 117. n. 206:
- h) Pieuronestes linea laterali versus caput tantum asuleata,

B. Vh. P. XI. V. VI. A. XLIV. C. XVI. D. LIX. Pleuronectes passer. Pl. oculis sinistris, linea laterali sinistra aculeata. Lina. S. N. p. 459. n. 15. Pl. oculis a sinistra, linea laterali utrinque aculeata. Art. gen. p. 18. n. 10. Syn. p. 32. n. 6. Rhombus linea laterali, radicibusque pinnarum dorsi anique spinulis asperis: cauda subaequali. Gron. Zooph. p. 73. n. 248. Rhombus maximus, colore profundo ci-

Die Stacheln, welche vom Kopfe an, bis zur Halfte der Seitenlinie auf der Oberfläche befindlich sind, geben diesem Fisch ein unterscheibendes Merkmal. In der Riesmenhaut befinden sich sechs, in der Brustslosse eilf, in der Bauchstosse sechs, in der Usterswise vier und vierzig, in der Schwanzstosse sechszehn, und in der Rückensivsse neun und

funfzig Strahlen.

Außer dem Ropfe und der Seitenlinie ift auch der Grund der Strahlen in ber Rucken : und Afterflosse mit fubchernen Erhöhungen, auf melchen viele Stacheln figen, verfeben; der fibrige Theil des Rorpers hingegen ift auf der Dberflache glatt. Auf der untern Geite habe ich, außer an dem Rande, nur einige wenige Stacheln am Ropfe bemerken konnen. Die obere Seite ift grau und gelb marmorirt, die untere hingegen weiß. Der Rumpf ift, fo wie ber Ropf, langlicht, die Unterkinnlade vor der obern ber porstehend und bende find mit kleinen gabnen bewaffnet. Die Augen find klein, feben bichte benfammen, und haben einen grungelblichen Stern in einem weißbraunen Ringe. Bende Seiten find mit fleinen dunnen Schuppen bedectt, und die Seiteulinie hat eine bennahe gerade Richtung. Flossen find von gelblicher Farbe, und braun gefleckt, im abrigen aber, wie ben der Scholle beschaffen; auch ift bies fer Misch neben dem After mit einem Stachel verseben.

Wir treffen den Stachelflunder haufig in der Norda und Ofisce an. Er wird auf eben die Urt, wie die übrig gen hieses Geschlechts, gefangen und zur Speise zubereitet. Sein Fleisch ift wohlschmeckend, und etwas harter als das

neritio super stavo variegatus; dextro latere, quod Rhombo supinum, est albus, et maculis quast deutriticis pictus. Ktein. Miss. Psc. IV. p. 35, p. 3. Deg. Strusbutt. Schones. Ichth. S. 61. Die Stackelbutte. Fiz Scher. N. G. von Lieft. S. 116. Der Stackelflunder. Widlen. L. S. 4ter Thell, S. 161. Fleisch bes Flunders. In Ansehung der Laichzeit und der Beschaffenheit seiner inneren Theile, weicht er von den übrisgen seines Geschlechts nicht ab; ob er aber die Größe einer Scholle erreiche, kann ich nicht bestimmen: diejenigen, welche mir zu Gesicht gekommen, waren nicht über einen Fuß lang.

Der Stachelftunder wird an den mehresten Orten mit dem eigentlichen Flunder für einerlen Fisch gehalten. In Liestand unterscheidet man ihn genauer, wo er unter dem Namen Stachelbutt bekannt ist. Die Letten nennen ihn Ubte und Grabbe; in Danzig wird er Ebeerbott und in Hamburg Struffbust, und wegen seiner Augen auf der linken Seite, um ihn von dem Flunder zu unterscheiden, auch verkehrter Elbbutt genannt.

Die alteren Ichthyologen haben diesen Fisch ebenfalls von dem Flunder nicht zu unterscheiden gewußt. Artedi machte zuerst eine eigene Art daraus; er führt aber die Schriftsteller, welche vom Steinbuttbutt handeln, unrichtig zu diesem Fisch an a); denn die krumme Seitenlinie, die ihm Bellon b), das große Gewicht, welches ihm Ronzoelet giebt c), und die vielen Erhabenheiten, welche in den Zeichnungen vorgestellet sind, beweisen zur Genüge, daß jene Schriftsteller den Steinbutt und nicht unsern beschriezben haben.

Gronop halt ben Rhombus maximus bes **Elein**, wels thes unfer Fisch ist, unrichtig für eine Rebenart vom Flunder d), da dieser rechts seiner aber linksaugigt ist, und

a) Gen, p. 18, n. 10. Syn. p. 32. n. 6.

⁶⁾ Aquat. p. 139.

e) Zooph. p.73. n.248.

d) De Pifc. P. I. p. 311.

folglich alle Theile dieser Fische gegen den Kopf in einem umgekehrten Berhaltniß stehen, nach welchem sie, benm Schwimmen, eine entgegengesetzte Richtung nehmen mussen. Herzu kommt noch, daß der Flunder am ganzen Körper, dieser aber nur an dem Kopfe, der Seitenlinie und den Randern mit Stacheln besetzt ist. Endlich erscheinen auf jenem zwenerlen Urten Stacheln, nämlich krumme und gerade, auf diesem aber allein gerade; des stärkeren Fleissches und der helleren Farben nicht zu gedenken, welche dieser vor jenem voraus zu haben scheint, da dieser Untersschied vom Wasser, der Rahrung und andern zufälligen Ursachen herrühren kann.

Ans eben diesen Grunde kann ich dem Herrn Penzuant nicht benpflichten, wenn er aus dem Flunder und dem Passer des Aitters, oder unserm Fisch, nur eine Gatztung macht a). Auch läßt sich die vom Blein b) und Gronov c) aufgeworfene Frage: ob die zehnte Gattung des Artedi und der Passer des Linne mit dem dritten Rhombus des Blein einerlen Fisch sen? mit ja beantworten.



Eilftes Gefchlecht. Die Baarsche.

Erster Abschnitt.

Bon ben Baarschen überhaupt.

Der Körper mit hadten ranhen Schuppen bebeckt; ber

Riemendeckel fageformig a):

Die zu diesem Seschlechte gehörigen Fische erkeint inan an dem gezähnelten oder fägeförmigen Riemendeckel; und den harten und rauhen Schuppen. Sie haben einen etwas gestreckten an den Seiten zusammengedruckten Körper, wels cher mit dicht über einander liegenden rundlichen Schuppen, die in abwechselnden Farben schön glänzen, bedeckt ist. Der Ropf ist von mittlerer Größe, die Munddsnung weit, und von den mit spikigen und gekrümmten Zähnen bewassneten Kinnladen, steht gewöhnlich eine herbor. Die Junge ist kurz und beweglich und der Gaumen wit rauhen Knochen besetzt; die Augen sind groß und stehen gewöhnlich nahe am Scheitel. Die Rasenlöcher sind doppelt und durch eine

Perch, Penn. B. Z. III. gen. 24. p. 254. La perche. Golian. Hist. des Poiss. gen. 16. p. 104. 141. Barschinge. Müller. L. S. 4ter Theil, S. 222. Fischers Liefland. S. 117.

a) Pifces, fquamis duris asperisque, operculis serratis.
Perca. Linn. S. N. gen. 168.
p. 481. Artedi. gen. p. 39. Syn.
p. 66. Gron. Musi. I. p. 41.
Musi. II. p. 33. Zooph. p. 86.
Klein. Miss. Piss. V. p. 35. §. 25.

Zwischenhaut getheilt. Die Niemendeckel bestehen aus drey harten Plattchen, davon die oberste gezähnelt ist; die Riesmendsung ist groß, und die Kiemenhaut mit sieden Strahlen versehen. Der Rücken bildet mit der Seitenlinie einen kleinen Bogen, und läuft letztere mit ersterem parallel. Der Ufter sist dem Schwanze näher, als dem Appfe. Einige dieser Fische haben acht Flossen, wovon zwo am Rücken, zwo an der Brust, eben so viel am Bauche, eine am Ufter und eine am Schwanze sigen: ben andern zählt man nur sieben, weil bende Rückenstossen zusammengewachsen sind. Die erste Rückenstosse ist mit harten, und die übrigen sind mit weichen Strahlen versehen. Die Baarschsarten leben theils im süssen, theils im salzigen Wasser, und zwar inögesammt vom Naube.

Den Griechen und Nomern waren nur der Fluszbaarsch a), der Lachsbaarsch b), und der Seebaarsch c) bekannt. Bellon beschreib zuerst den Kaulbaarsch d), Konzdelet den Streber e), Geoner den Jander f), und Willugbby den Schratser g). Diese sieben Arten, welche ben den altern Ichthyologen zerstreuet vorkommen, brachte Arztedi unter ein Geschlecht. Hierauf machte und Marggraf mit einem h), Seba-mit dren i), Catesby mit acht k), und Garden mit fünf 1) amerikanischen bekannt. Sasselquist lehrte und dren afrikanische m) und Linne fünf amerika-

a) Perca fluviatilis. L.

b) - labrax. L.

c) - marina. L.

d) - cernua. L.

^{•) -} asper. L.

f) - lucio = perca. L.

g) - Schraetser. L.

h) - guttata. L.

i) P. nobilis. polymna und diagramma. L:

k) P. alburnus undulata.
 chrysoptera punctata venenosa melanura sectatrix und formosa L.

I) P. punctatus, ocellata, philadelphica, atraria und trifurca, L.

m) Reise nach Palastina. P. aegyptiaca. p. 401. luth. p. 402. Und nilothica. p. 404.

80 Erfter Abschnitt. Bon den Baarichen überhaupt.

nifche a), dren aus Oftinden b), und eine aus bem mittellandischen Meere c) fennen; von den übrigen beiben, welche er noch anfahrt d), ift ihm ber Geburtsort unbes fannt geblieben. Nicht lange nachhero gab uns gorskadl, Die vier Rebengattungen ungerechnet, nenn Arten e), welche er auf feiner Reife bemertt hat. Wobed führt zwen chineniche an f), und herr Professor Brunniche eben so viel aus bem mittellandischen Meere g), fo bag wir aberhaupt viergig Arten haben, und da uber blefes ber Pater Plumier und mehrere Zeichnungen von Fischen hinterlassen hat, Die hieher geboren; fo mogte man wohl ben einer genauen Bergleichung noch eine ober die andere neue Art barunter entdecken. Diefes giebt einen Beweis ab, wie groß bie Fortschritte ber Belehrten in der Naturgeschichte in den neuern Zeiten gemefen; da dem großen Artedi nicht mehr als fieben Arten bekannt waren!

Um die Gattungen dieses zahlreichen Geschlechts deste leichter von einander unterscheiden zu können, ordnete sie der Nitter in zwo Abtheilungen, nämlich in solche, deren Rücken mit zwo Flossen, und solche, deren Rücken nur mit einer Flosse versehen ist, und von welchen die letzen entweder eine gerade oder gabelkörnige Schwanzstosse haben. Da indessen unsere deutsche Gewässern nur sechs Arten enthalten; so bedürfen wir dieser Abtheilung nicht, um so weniger, da ich aller angewandten Mühe ohngeachtet, bis jetzt nicht im Stande din mehr als dren zu liesern: jedoch werde ich die übrigen am Ende des Werks nachholen.

a) Perca palpebrofa vittata.
 firiata und argentea.

b) P. cottoides. stigma und radula.

e) P. cabrilla.

d) P. scriba und lineata.

e) P. lophar. rogaa. lunaria.

tauvina, fasciata, louti, miniata, summana und lineata,

f) Reisen nach China: S. 338. P. adcensionis.

g) Pisc. Mass. p. 62. P. pusfilla. p. 65. P. gigas.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Baarfchen insbefondere.

H o

Der Zander.

Bierzehn Strahlen in der Afterflosse. R. 7. Br. 15. B. 7. A. 14. C. 22. R. 14. 23 a).

a) Perca, pinna ani radiis quatuordecim. B. VII. P. XV. V. VII. A. XIV. C. XXII. D. XIV. XXIII. Perca lucioperca. P. pinnis dorfalibus diftinctis: fecunda radiis.23. Linn. S. N. p. 481. n. 2. Müller. Prodr. p. 46. n. 391. Dontopp. Dan. G. 188. t. 17. P. pallide maculofa, duobus dentibus maxillaribus utrinque majeribus. Artedi. gen. p. 39. n. 2. Syn. p. 67. n. 2. Spec. p. 76. P. dorso dipterigio : capite lae= vi alepidoto: dentibus maxillaribus duobus, utrinque majoribus. Gron. Zooph. p. 91. n. 200. P. buccis crassis; carnofis, fegmenti globi forma, pinnis ventralibus duabus; totus ex cinereo argenteus; pinnis dorfalibus maculofis, capite magis producto; dentibus ca-

ninis in utraque mandibularum extremitate, superiore paulo. longiore; iride aurea, linea laterali subnigra. Klein, Miff. Pifc. IV. p. 36 n. 2. t. 7. f. 3. Schilus vel nagemulus. Gesn. paralipom. p. 28. Aldrov. de Pifc. p. 667. Charlet. Onom. p. 164. n. ii. Jouft de Pifc. p. 174. t. 30. f. 15. Ruysch. Thes. Anim. p. 121. t. 30. f. 15. Lua cio - perca. Schonev. Ichth. p. 43. Willughb. Ichth. p. 239. t. S. 14. Ray. Synops Pifc. p. 89. n. 24. Schwenchf. Theriotroph. Silef. p. 433. Marfigli. Dan. IV. p. 69. t. 22. f. 2. Wulf. Ichth. p. 27. n. 34. Schill, Magniaul. Been. Thierb. G. 176. b. Schiel. Rramer. Elench. p. 385. n. 2. Zant, Zander, Sanbaars. Richter, Ichth. S. 760. Der Sander, Sleme

Die vierzehn Strahlen in der Afterfosse geben ein Kennzeichen ab, den Zander von den übrigen Baarscharten der deutschen Gewässer hinlänglich zu unterscheiden. In der Kiemenhaut besinden sich sieben, in der Brustkosse funfzehn, in der Bauchstosse sieben, in der Schwanzstosse zwen und zwanzig, in der ersten Rückenstosse vierzehn, und in der zwoten dren und zwanzig Strahlen.

Diefer Fifch ift, wegen feines geftreckten Rorpers und ber ftarfen Bahne, bem Bechte: in Unfehung ber harten Schuppen und der schwarzlichen Streifen aber bem Baarfche abnlich; daber er von den lateinischen Schriftstellern Lucioperca, Sechtbaarsch, genannt wird. Gein Ropf ift lange licht, schuppenlos und lauft in eine stumpfe Spige aus; die Mundofnung ift weit. Die Rinnladen, von welchen Die obere etwas hervorsteht, find mit vierzig, theils groffern, theils fleinern Bahnen bewaffnet; die Augen haben einen fcmargblauen Stern, und einen braunrothen Ring um denfelben. 2118, etwas besonderes verdient angemerkt gu werden, daß die Augen Diefes Fisches gang neblicht erscheinen, als ob fie mit bem Staar behaftet waren. Die Backen find fehr bick, und auf benfelben fpielet eine grune und rothe Farbe burch einander. Der Rucken ift rund, mit Flecken von einer Farbe, die and schwarzblau und roth gemischt ift, welche verwischt scheinen, befett. Die Geis ten find filberfarbig und ber Bauch weiß; die Bruftfloffe ift gelblich, und die übrigen Floffen weißlich. Die Schwanzflosse ift gabelformig, und eine jede ber Ruckenflossen schwarz gefleckt; Die Strahlen in der erften Rucken=

ming. Jägerbuch. S. 447. Seebaars. Dobels Jäger: prakt. S. 67. Sandart, Sans ber. Fischer, Liefl. S. 117.

n.208. Zander. Schriften der Gesellschaft Natursorsch. Fr. 1. B. S. 281. Sandbaarsch. Müller. L. S. 4. Th. S. 225

flosse find hart, die in der zwoten weich, und in beiden einfach, in den übrigen Flossen aber vielzweigigt.

Dieser beliebte Fisch ift den Gewässern Deutschlandes vorzüglich eigen, und wie er ein reines und tiefes Waffer verlangt; fo findet man ihn auch nur in folchen Seen. die tief find, einen fandigten oder mergelichten Grund has ben, und mit einem fliegenden Baffer in Berbindung ftes ben. Er erreicht eine anschnliche Groffe, und findet man ihn zu Zeiten von dren bis vier Auf lang; die Donau lies fert welche von zwanzig Pfunden a), und ich fah einen von zwen und zwanzig Pfunden, welcher aus dem Schmulowschen Gee, auf den graffich Podewilsschen Gutern in Sachsen, bergebracht worden. Er ift ein Raubfifch, halt fich gewöhnlich in der Liefe auf, und gedeihet vorzüglich in folden Geen, in welchen Stinte vorhanden find, berer er fich um fo leichter bemachtigen kann, da fie fich ebenfalls im Grunde aufzuhalten pflegen. Er machft ben guter Rabs rung faft eben fo fchnell, wie der Becht. Man findet auch unter ihnen gebrechliche, wie ich denn einen dergleichen aufe bewahre, deffen Ruckgrad eine geschlängelte Gestalt bat. Seine Feinde find, fo lange er noch jung ift, ber Baarfch, Secht, Wels und einige Taucherarten: auch freffen fie fich unter einander felbst auf. Bur Laichzeit, welche in bas Ende des Aprils und ben Anfang des Maies fallt, tommt er aus der Liefe hervor, und fetet feine Gier an Reiffa, Steine ober andere harte Rorper an, die er an dem Vorlande findet. In einem Zander, welcher dren Pfund ichwer war, wog der Rogen am Ende des Decembers neun und dren Biertheil Loth; die Gier waren fehr klein, und der vier und fecheziafte Theil eines Loths enthielt 610

8 2

a) Marfigl. Danub. IV. p. 69.

berselben: mithin waren im gangen 380,640 Gier. Dies fer farten Ungabl ohnerachtet, findet man boch nicht, baff Diese Rische sich ftark vermehren, welches ohnstreitig baber ruhret, weil fie fich einestheils einander felbft verzehren, und anderntheils beshalb leicht in die Sande der Sifcher gerathen, weil fie ben bem Fortpflanzungegeschafte überans breift und unvorsichtig find. Sie haben ein weichliches Leben, und feben außer dem Waffer und ben warmer Mitterung, in einem mit Baffer angefüllten Gefafe leicht ab.

Wenn man sie versetzen will; so muß man ihrer nicht an viel in ein Gefag bringen, bas Waffer mit bem Wagen nicht lange ftille fteben laffen, und zu ihrer Fortschaffung eine kalte Witterung mablen. Alle diese mit Roften verbundene Umftande kann man indessen vermeiden, wenn man fich jum Berfeten Diefes Fisches feiner befruchteten Gier bedienet: man barf nur, ju Diefem Ende, mahrend ber Laichzeit das Reifig, woran die Gier befindlich find, auffuchen, folde in ein mit wenig Baffer angefülltes Gefåß thun, und fie in bie Geen, welche man damit bevols fern will, einseten. Beil ich in der Rabe feinen See habe, welcher Bander fuhret; fo habe ich feine Berfuche Damit anftellen konnen: da es mir indeffen diefes Sahr gegluckt ift, Rogen von dem Baarsche, welcher feine Gier eben fo wie ber Bander, am Reifig abfest, auszubruten; fo ift es fehr mahrscheinlich, daß sich auch biefer Fisch auf Diefe Beife fortpflanzen laffe: man muß aber, wenn er gedeiben foll, fur hinlangliche Rahrung forgen, und tonnen baber die menig geachteten Beiffische, als die Ploken, Rothaugen und Uefelene, jugleich mit eingesetzt werden: am beften fchicfen fich hierzu der Stint und Grundling.

Diefer Fifch wird mit mancherlen Arten von Fischerzeugen gefangen, als mit dem Garne, Dete, ber Rabbe, Ungel und Grundschnur. Dhnerachtet er an Gefrafigfeit bem Bechte nicht viel nachgiebt; fo frift er boch nicht wie dieser in der Gefangenschaft: man muß ihn daber, wenn er von seinem guten Geschmack nichts verlieren soll, nicht lange in Fischbehaltern sigen lassen. Er hat ein weißes, wohlschmeckendes, weiches und leicht zu verdauendes Fleisch, und gewährt dahero, zumalen wenn er nicht zu alt ist, selbst schwächlichen Personen eine gesunde Speise: am besten und settesten ist er im herbst, und im Frühjahr vor der Laichzeit.

Der Zander wird ans unfern Gegenden und aus Preuffen als ein Leckerbiffen in andere Lander, fowol frifch als eingefalgen, weit und breit verschickt; im erftern Sall wird der Schwanz durchstochen, und nachdem der Sisch geboria ausgeblutet bat, in Schnee ober Gras; im lets tern aber in Tonnen gepackt. Gewöhnlich focht man ihn ans Salzwaffer, und genießet ihn aledenn mit brauner Butter, Beineffig und Peterfilie, ober auch mit einer Genf : ober Garbellenbruhe: fonft wird er auch wie ber Becht mit einer Butterbrube oder Milch gurechte gemacht. Gebraten aber giebt er, wegen feines weichlichen Fleisches, feine schmachafte Speise; baber verzehren ihn einige rob, und wird berfelbe aledenn, wenn er zuvor abgeschuppet, von Graten gefaubert, und flein gehacht ift, eingefalzen. und nach Berlauf einer Stunde mit Provencerol, Rapern und Pfeffer gegeffen. Gerauchert schaft man ihn bem Schnapel gleich, und verzehret ihn wie Diesen mit martiichen Ruben.

Der Schlund ist weit und mit starken Falten verssehen; der Magen bildet einen Sack, an dessen obern Ende der Darmkanal anfängt. Dieser hat sechs Anhängsel und zwo Bengungen, und ist nicht so lang als der Fisch selbst. Die Leber ist groß, rothlicht und bestehet ans dren zugespisten Lappen. Die Gallenblase ist ebenfalls groß, gelb und durchsichtig. Die Milz ist dunkelroth und bildet ein länglichtes Dreieck; die Schwimmblase liegt längs dem Rücken, und bestehet aus starten häuten, hinter ihr

siehet man die großen Blutgefässe, welche ein hellrethes Blut enthalten. Der Milch ist eben so wie die Eierstöcke doppelt und letztere sind rund. Auf jeder Seite sind zwansig Ribben und im Rückgrade sechs und vierzig Wirbels beine befindlich.

In hiesiger Gegend heißt bieser Fisch Jander; in Pommern Xant, Jander, Sandbaarsch; in Mecklenburg, Preußen und dem Hollsteinischen Sandart; in Schlessen Inns und Jahnt; in Ungarn Schmul und Syllo; in Liefs land Sandat, Sander, von den ketten Sandats, auch Stahrks und von den Chstlandern Aahha; in Rusland Sudack; in Pohlen Sedax; in Desterreich Schiel; in Banern Aagmaul und Schindel; in Dannemark Sansort und in Schweden und Korwegen Giörs.



2.

Der Baarsch.

Safte Taf.

Eilf Strahlen in der Afterstosse. K. 7. Br. 14. B. 5. S. 25. R. 15. 14 a).

\$ 4

a) Perca, pinna ani radiis midecim. B. VII. P. XIV. V. V. C. XXV. D. XV. XIV. Perca fluviatilis. P. pinnis dorfalibus distinctis: fecunda radiis 16. Linn. S. N. p. 481. n. I. Müller. Prodr. p. 46. n. 388. P. lineis utrinque fex transverfis nigris, pinnis ventralibus rubris. Artedi. gen. p. 39. n. I. Syn. p. 66. n. t. Spec. p. 74. P. dorfo dipterygio, lineis utrinque fex transversis nigris: capite laevi: operculis monacanthis fquamofis. Gron. Muf. I. p. 42. n. 96. Zooph. p. 91. n. 301. P. pinnis ventralibus duabus; areolis nigricantibus a dorfo in ventrem descentibus; iride flava; pinnis caudaque divifa rubicundis. Klein. Miff. Pife. V. p. 36. n. t. t. 7. f. 2. H'nigan. Arift. Hift. Anim. 1. 6. c. 16. Perca. Rondel. P. II. p. 196. Plin. Hift. Nat. 1. 9. c. 16. P. fluviatilis. Salv.

Aquat. p. 224. b. 226. Gesn. Aquat. p. 689. Icon. Anim. p. 302. Thierb. G. 168. b. Wulf. Ichth. p. 27. n. 33. P. major. Jonft. de Pifc. p. 156. t. 29. f. 8. Ruyfch. Thef. Anim. p. 107. t. 28. und 29. f. 8. Schwenckf. Theriotroph. Silef. p. 440. Schonev. Ichth. S. 55. Une Perche. Bellow. Aquat. p. 295. The Perch. Penn. B. Z. III. p. 254. Aborre. Pont. Morm. 2. Th. S. 205. Burftel. Schaffer. Pifc. Ratisbon. p. i. t. i. Perschling. Maarichieger. Kram. Elench. p. 384. Baarfch, Flußbaarfch. Sifcher Liefl. @ 117. n. 207. Stockbaarfd. Dobels. Jagerpraft. 4ter Theil. G. 71. Baarfch. Richter. Ichthnol. G. 773. Perfche. Slemming. Jagerbuch. S. 541. Barfiling, Berichling. Marfigl. Danub. IV. p. 65. t. 23. f. 2. Flußbaarfch. Müller. E. S. 4. Th. S. 223.

Die eilf Strahlen in der Afterflosse, wovon die beine ben ersten hart sind, geben ein sicheres Kennzeichen ab, diesen Fisch von den übrigen deutschen Baarscharten zu unsterscheiden. In der Kiemenhaut sind sieben, in der Brustsssoffosse fünf, in der Schwanzsstosse fünfe fünf und zwanzig, in der ersten Rückenstosse funfzehnund in der zwoten vierzehn Strahlen besindlich.

Der Baarfch ifi unter unfern gandesfischen, befonders wenn er im tlaren Waffer fich aufhalt, einer der schonften. Auf feinem Rorper glangt eine grungelbe Goldfarbe, welche burch schwarze Querftreifen unterbrochen wird, und biefe Schönheit wird burch die angenehme Rothe ber Floffen noch mehr erhöhet. Die Mundofnung ift weit; beide Rinnladen find gleich lang, und mit fleinen fpitigen Bahnen befest; ber Saumon ift an bren verschiedenen Stellen und ber Schland an vieren mit vielen fleinen Bahnen bewaffnet. Die Junge ift fury und glatt; die Rafenlocher find doppelt und fteben nicht weit von den Augen; vor den Rafentochern bemerkt man vier fleine Defnungen, beren Rugen mir noch unbefannt ift. Die Augen find groß, und haben einen fcmargen Stern, in einem blaulichten Ringe, ber immendig mit einer gelben Ginfaffung verfeben ift. Der Riemendeckel ift mit fehr tleinen Schuppen belegt; bas obere Blattchen ift nach der Reble zu fageformig, und nach dem Leibe zu mit verschiedenen Spigen verfeben. Die Riemenofnung ift weit, der Ruden rund, an jeder Seite find feche, und ben alten Fischen mehrere schwarze, theils langere, theils fürzere, Querftreifen fichtbar. Die harten Schuppen figen in der hant fohr feft. Der Bauch ift breit und weiß; ber Ufter stehet der Schwanzflosse naher als dem Ropfe. Bon ben Floffen find die an der Bruft rothlicht, die am Bauche, Ufter und Schwanze bochroth, und die beiden Ruckenfloffen Die erfere bat am Ende einen schwarzen Fleck, und harte, die übrigen aber haben weiche Strablen, weiche in beiden Rückenflossen einfach, in den übrigen Flossen aber vielzweigigt find.

Da dieser Fisch fast in ganz Europa zu hause ist; so war er auch den Griechen und Nomern bekannt. Er lebt in sussen, sowol stebendem als fließendem Waster und erzeicht ben uns die Größe von einem bis zween Fuß, und ein Gewicht von dren bis vier Pfunden: in Lappland und Sperien hingegen trifft man sie von ungewöhnlicher Größe an a). Wie dann die Lapplander einen aufgetrochneten Ropf in einer ihrer Kirchen aufbewahren, der beinahe einen Fuß lang ist b), und in England ist ein neun Pfund schwerer gefangen worden c).

Die Laichzeit dieses Risches fallt in flachen Geen im April, und in den tiefen im Maimonath, und ist die Art und Beife, wie er fich von feinen Giern entledigt, mert-Er suchet namlich ein spitiges Solz, ober andere dergleichen Rorper auf, an welchen er fich mit dem Nabels loche reibet, und foldergestalt den Gierfack herauspresset; sobald er nun fühlet, daß diefer fich daran befestiget hat; fo ichiefet er davon, und beweget fich in ichlangenformigen Richtungen bin und ber, bis er alle Gier, Die m einer gemeinschaftlichen neuformigen Saut eingeschloffen find, von fich gegeben bat. Diefe Saut, welche gleichsam einen burchlocherten Darm bilder, ift zween Boll breit, und zwo bis bren Ellen lang. Wenn man Diefes netformige Gewebe mit einem Suchglase betrachtet; so findet man jeder= geit vier bis funf burch eine rauhe Saut verbundene Gier beifammen; wie nun an ber Stelle, wo biefe Gier gufammenstoffen, Die Sant einen Binkel bilbet; fo scheinet es,

ৰ্ফ 5

a) Gmelin Reise beim Rich: ter. S. 781.

b) Scheffer, Lappon, p. 354.

c) Penn. B. Z. III. p. 255.

als waren biefe Gier vier = ober fecheckigt. Man fann and in der Mitte eines jeden Gies, ein flares Blatchen, um baffelbe ben Dotter und um biefen bas Weiße erfen. Ben einem zwen und dreiviertel Pfund fchweren Bagrich enthielt, nach genauer Bablung eines Sechozehne theils von einem Loth, der ganze vierzehn Loth schwere Nosgen 268,800 Sier. Nach Sarmers Berechnung, hat ein Baarich von einem halben Pfunde 281000 Gier gehabt a). Gine ungeheure Ungahl von Giern für eine einzige Brut; allein biefe ift auch zur Erhaltung feiner Urt nothwendig, weil ber Baarfd nicht nur, fo lange er noch flein ift, ein Manh vieler andern Bafferbewohner wird, fondern auch ofters ber gange Gierschlauch mit einemmale verloren gehet. indem er theils vom Male und den Bafferenten gang verfchlucket, theile beim Sturm von den Wellen and land geworfen wird. hierzu kommt noch, dag der Milcher nie alle Gier befruchten fann: benn ber Schlauch hat mehrere Ralten, die durch die Bewegung bes Baariches beim Lais den entstehen, welche vermittelft des fie umgebenden gaben Saftes an einander fleben, und alfo die unteren unbes fruchtet bleiben maffen. Der Baarfch laicht wie ber hecht, bereits im britten Jahre, und gehet um biefe Zeit, wenn er Gelegenheit bagu hat, aus ben Geen in Die Bache und Kluffe.

Er schwimmt so schnell wie der Becht, und halt im Wasser eine gewisse Sohe: wenn man daher ben der Fischeren mit der Angel glücklich senn will; so muß man auf diesen Umstand Rücksicht nehmen. Er gehört übrigens zu den Ranbsischen: weil er aber niemals eine beträchtliche Größe erreicht, so wagt er sich nicht an große Fische, sondern sucht die kleinen Kischarten und die Brut der großen auf.

a) Rrunin. Encyflopadie. 13ter Th. S. 448.

Ben warmer Witterung kommt er auch an die Oberflache, Mucken zu erhaschen. Er schont eben fo wenig, wie ber Becht, feiner eigenen Gattung, ift aber ben feinem Ranbe nicht so vorsichtig, wie jener. Der Becht hafcht nur, aus Mangel anderer Rahrung, den Baarich und Raulbaarich weil er fich vor ihren fachlichten Schuppen fürchtet: an ben Stichling aber a) vergreift er fich nie: ber gierige Baarich bingegen, der nach allem, was er bezwingen kann, schnappt, muß zuweilen diese Raubbegierbe mit dem Leben buffen; benn der Stichling, der fo wie alle übrigen Kische, so bald er sich gefangen sieht, sich fträubt, bringt Dadurch feine Stacheln in den Mund des Baariches ; Diefer kann denselben nicht wieder verschließen, und muß daber, mit ber Beute im Munde verhungern. Gerath er nun in Diesem Zustand den Fischern in Die Rege; fo ziehen fie ihm den Stichling heraus, und werfen ihn alsdann, weil er febr mager geworden ift, wieder ins Baffer; er verliert indessen die Kahigkeit, ben Mund wieder zu verschließen: benn wenn sie dergleichen Fische wieder fangen; so finden fie denfelben allezeit offen.

Der Baarsch wird auf mancherten Art gesangen, als mit der Angel, dem Netze, im Winter mit dem großen Garn, und in der Laichzeit mit einem besondern Netze, welches unter dem Namen Vaarschnetz bekannt ist d). Mit der Angel läßt er sich am besten berücken, wenn ein kleiner Fisch, ein Negenwurm oder ein Kredössus daran gestochen ist. Ein Umstand ist ben seinem Fang mit dem Netze oder mit dem großen Garn besonders merkwürdig. So bald er hineingeräth, so versängt er sich, wie es die Fischer nenzun, das ist, er schwimmt auf dem Rücken und scheinet sodt zu senn: jedoch erholt er sich bald wieder. Vermuths

n) Gasterosteus acuteatus. L. d) Siehe den ersten Th. C. 18.

lich ruhrt biefes von ber Erschutterung ber, die er leibet, indem er burch feinen schnellen Schuf gegen bas Ret fahrt, als wodurch diefer Fisch in eine Betaubung gefeßet wird.

Er ift auch einer besondern Rrankheit, ben der Fische-ren unter dem Gise unterworfen, welche unter dem Ramen der Windsucht a) bekannt ift. In diesem Zustande ift der Leib aufgetrieben, und wenn er aus tiefen Geen gefifcht wird, fo tritt ihm auch eine feilformige Blafe aus bem Munde hervor; wenn man ihn aber aus weniger tiefen Geen fangt, fo zeigt fich eine eben bergleichen Blafe am Ich untersuchte einige bergleichen Fische, welche aus bem Maduifee, beim Maranenfang, mit ausgefischt worden, und die hervorgetriebene Blase war nichts anders, als die innere herausgetriebene Sant des Mundes. Es ift daher das Vorgeben der Fischer, daß die Schwimms blafe bervortrete, unrichtig, weil diefe Sifche teine eigents liche Schwimmblafe, fondern ftatt derfelben, eine ausgespannte Saut haben, welche von der einen bis zu der ans bern Seite der Ribben gehet. In der Streichzeit wird er auch mit Reufen, wenn die Rehlen mit Riehntanger oder Beibekraut bestochen find, die er auffucht, um fich daran zu reiben, gefangen.

Der Baarfch hat ein weißes, festes, und wohlschmes dendes Fleisch, und da es nicht mit Fett durchwebet ift: fo gewähret er auch franklichen Perfonen eine gute Rah. rung: daher auch der Baarich bereits ben den Romern in

guter Achtung ftand b).

Diefer Gifch wird mit einer Butterbruhe gubereitet: auch gebraten ift er von gutem Geschmack. Die Sollander

Nec te delicias menfarum Perca filebo. Amnigenos inter pifces di-

gnate marinis.

a) Tympanitis, L.

b) Daher Auson Eleg. mofel. vers 115, von ihm fingt:

essen ihn vorzüglich auf Butterbrodt, wenn er vorher aus Salzwasser gekocht worden a). Sie sinden den nicht sehr großen Milcher am wohlschmeckendsten. Sonst werden sie auch, nachdem sie vorher aus Salzwasser gekocht sind, mit einer Sardellen-Rapern-oder Zitronenbrühe genossen, und auch noch auf mancherlen Art zurechte gemacht, wovon herr Dr. Krünitz umständlichere Nachricht ertheilt b). Marinirt ist er ebenfalls eine sehr angenehme Speise, wie nicht weniger eingesalzen, geräuchert, und mit einer Butzterbrühe zurechte gemacht.

Aus den Baarschhauten lagt fich auch ein Leim bereis ten, ber die Saufenblase an Festigkeit weit übertrifft. Die Lapplander geben damit ihren Bogen, Die fie aus Birtenund Dornholz jufammenleimen, eine große Dauerhaftigfeit. Da nun biefer Leim in manchen Fallen fur die Dekonomie einen befondern Rugen haben kann; fo wird es nicht uns Dienlich fenn, beffen Bereitung hier mitzutheilen : befonders ba es Kalle giebt, wo ber Baarfch nicht verfilbert werden fann, ale j. B. im Sommer, wenn ber Drt bes Kangs von großen Stadten gu'weit entfernt liegt, oder wenn das Gewitter in den Gee schlagt, wovon fie erkranken, und bald nachher abstehen. In beiden Fallen murde der Banrich jum Leimmachen genußt werden fonnen. Die Lapplander bereiten ihn auf folgende Urt: Gie giehen die Saut von groffen Baarfchen ab, trocknen fie, und weichen fie fodann im falten Baffer ein, fo daß man die Schuppen abschaben Dier bis funf Stucke biefer Baarfchhaute nehmen fie gemeiniglich zusammen, legen fie in eine Rennthierblafe, ober wickeln fie in weiche Birkenrinden ein, damit bas

a) Dieses Gericht ist bep ihnen unter dem Namen Basserzoode bekannt.

b) Defon. Encpfl. 3. Theil. S. 566.

Maffer fie nicht unmittelbar berühren tonne. Diese Rifchbaute legen fie in einen Topf mit tochendem Waffer, und einen Stein oben barauf, um fie auf dem Boben gu erhals ten , und laffen felbige eine Stunde lang fieben. Wenn hie nun erweicht und klebrig geworden find; fo nehmen fie Diefelben beraus, und beftreichen damit die Solzer que ben Bogen a). Durch eine geringe Beranderung wurde man Diefen Leim wie den unfrigen, leicht in Safeln bereis ten konnen.

Der Baarich hat ein hartes Leben, laft fich ben tube . fer Mitterung im Grafe einige Meilen weit lebendia forts bringen, und fann baher jum Berfeten verfahren werden: allein man muß fich huten, ihn ben andere Rische zu bringen, weil er ihrer Brut fo febr nachtheilig ift; am beffen ift es, wenn man ihn in ein eigenes Baffer bringt, und andere Rifche jum Unterhalt mit einsett. Auch fann die Berfesung durch Cier geschehen, wie ich damit dieses Sahr aludliche Berfuche gemacht habe. Denn, des kalten Marses ohnerachtet, gelang es mir in meinem Zimmer Gier pon diesem Tifch auszubruten.

Die Leber bestehet aus zween Lappen von verschiedener Große; die Galle ift gelb und durchsichtig, ber Milch boppelt. und ber Rogen besteht aus einem einzigen Sach; Die Gier find von der Große des Mohnsagnens. Die Schwimmblase besteht nicht, wie gewohnlich, aus einem Schlauch, fondern ans einer Saut, die quer über den Ruckarad gespannt ift. Der Darmkanal hat zwo Beuguns gen, dren Blindbarme und einen fackformigen Magen. Die Blindbarme figen am Darm, in einer ziemlichen Ente fernung vom Magen. Die Rieren liegen langs bem Rucks grad; die Barnblafe befteht ans einer dunnen Saut von einer enlindrischen Geftalt. Auf jeder Seite find neunzehn

a) Abhand!. der Schwed. Afad. 1. B. G. 262.

Ribben und im Ruckgrade neun und dreißig Wirbelbeine besindlich.

Ju der Mark wird dieser Fisch Baarsch und Stocksbaarsch; in Pommern Bars; in Preußen Barsch und Perschke; in Liestand Baars, ben den Letten Assure, assaris, ben den Ehstländern Ahwen; in Pohlen Ovium; in Oesterreich Berkling, Persching, Warschieger; in Baysern Bürsiel; in einigen Provinzen Deutschlands Ringelspersing, Bunt: Baarsch; in Ungarn Wretensa; in der Schweiß die einjährigen Seuerling, die vom andern Jahr Egle, vom dritten Stickling, vom vierten und weiter Reeling und Bersich; in Frankreich Perche; in Italien Persega; in Dännemark Serst. Vands: Aborre; in Schwesden Aborre; in Norwegen Tryde und Skibbo; in Holland Baars; in England Perch und in Cumberland besonders Baarse genannt.

Wenn Bellon der ersten Ruckenstosse nur zwolf stache lichte Strahlen und dem Darmkanal nur zwen Unhängsel giebt a); so wiederspricht ihm meine Erfahrung.

Das Rennzeichen, welches Artedi von den sechs schwarzen Streisen hernimmt b), ist unsicher, weil nicht nur die Unzahl, sondern auch die Farbe derfelben veränder-lich ist: denn so habe ich &. B. Baarsche mit dunkelgrüsnen, und wieder andere mit dunkelblauen, auch mit mehr und weniger als sechs, auch sogar einen ohne alle Streisen gesehen. Bon den letzteren thut nicht nur Ritcher Erwähznung c), sondern Marsigli hat auch eine Zeichnung d) von einem dergleichen. Schässer bemerkte an einem alten Baarsch acht e), Gesner eben so viel f), Gronov sechs

a) Aquat. p. 294.

⁶⁾ Gen. p. 39.

c) Ichth. p. 780.

d) Dan. IV. t. 23. f. 1.

e) Pisc. Ratisb. p. 13.

f) Icon. Anim. p. 302.

bis neunt a), Aldrovand b), Willughby c) und Blein neun d), Blasius e) und Jonston f) zwölf, und Pennant vier Querstreifen g).

Klein macht aus dem Jug : und Haffbaarsch h) nur eine Gattung i), ob sie gleich sowol in Ansehung ihres Aufenthalts als der Rückenflosse verschieden, und daher von den Schriftstellern als zwo besondere Sattungen betrachtet worden sind.

Wenn Indert sagt, daß der Baarsch in der Laichzeit ungesund sen k); so weiß ich nicht, worauf er seine Meinung grundet: es mußte denn etwa der Mangel des Fettes

zu dieser Zeit ihn unverdaulich machen.

Schwendielo macht ohne Grund mehrere Abanderungen vom Baarsch 1), wozu ihn zufällige Umstände veranzlassen. So nennt er den großen, Hauptbaarsch m); den, welcher sich unter den Burzeln der Bäume verbirgt, Stockbaarsch n); den mit weißen Streisen, Ringelbaarsch o); denzienigen, welcher sich in den Flüßen aufbält, Flußbaarsch p), so wie den aus den Seen, Seebaarsch q), und ich kann eben so wenig dem Nitter r) als Hrn. Pennant s) beipstichzen, wenn sie aus dem bucklichten, welchen jener in einem schwedischen, und dieser in einem englischen See gefunden, eine besondere Abanderung machen, da die Verbeugung des Nückgrads ben ihnen, ohnstreitig aus einer zufälligen Ursach, die diesen Seen eigen ist, herrühret.

a) Zooph, p. 9t.

⁶⁾ De Pisc. p. 622.

e) t. 5. 13. f. 1.

d) Miff. Pifc. IV. t. 7. f. 2.

e) Anat. c. 52. f. 13.

f) t. 29/ f. 2.

g) B. Z. III. Pl. 48.

h) Perca marina. L.

i) U. a. O. p. 36, n. t.

k) Mater. aliment. p. 269.

¹⁾ Theriotr. Silef. p. 441.

m) Perca maximus.

⁹⁷⁾ P. truncalis.

o) P. torquatus.

p) P. fluviatilis.

q) P. lacustris.

r) Faun. Suec. 2. n. 334.

s) B. Z. III. p. 256,

3.

Der Kaulbaarsch.

13ste Taf. Fig. 2.

Der Rücken mit einer Flosse; der Kopf mit vielen Bertiefungen versehen. In der K. 7. Br. 14. B. G. A. 7. S. 17. N. 15. 12. a).

d) Perca dorfo monopterygio, capite cavernofo. B. VII. P. XIV. V. VI. A. VII. C. XVII. D. XV. XII. Perca cernua. P. pinnis dorfalibus unitis, radiis 27. spinis 15. cauda bifida. Linn. S. N. p. 487. n. 30. Müller. Prodr. p. 46, n. 392. P. dorso monopterygio, capite cavernofo. Art. gen. p. 40. n. 4. Syn. p. 68. n. 4. Spec. p. 80. P. dorso monopterygio: capite subcavernoso, alepidoto, aculeato: cauda lunulata: corpore maculofo. Gronov. Zooph. p. 86. n. 288. Muf. I. p. 41. n. 94. Percis, pinnis fex: anteriore parte dorfalis 14. post anum duabus fpinis rigidis foffulta, tertia et quarta altissimis; post finum radiis mollibus: dorfo ex viride flavicante, ventre argenteo; toto corpore pinnis et cauda fubfufcis crebrisque maculis; operculis branchiarum denticulatis et crenatis; fqua-

mis rigidis; cauda parumper divifa. Klein. Miff. Pifc. V. p. 40. n. i. t. 8. f. i. 2. Cernua. Bellon. Aquat. p. 291. Wulf. Ichth. p. 28 n. 35. Cernua fluviatilis. Gesn. Aquat. p. 191. und 701. Icon. Anim. p. 50. porcus fluviatilis. Thierb. S. 160. b. und Schroll Paralipom. p. 29. Willughb. Ichth. p. 334. t. X. 14. f. 2. Charl. Onom. p. 158. n. 21. perca minor et Schrollus. p. 161. n. 3. 4. Ray. Synopf. Pifc. p. 144. n. 10. Perca minor et Schrollus. Aldr. de Pisc. p. 626. 627. P. fluviatilis minor. Jonst. de Pisc. p. 157. Ruysch. Theatr. anim. p. 108. P. retundus. Schwenckf. Theriotroph. p. 441. The Ruffe. Penn. B. Z. III. p. 259. n. 127. Rullebaarsch. Dont. Morm. ater Theil, G. 245. Stuer, Stuerbarg. Schonev. Schih. S. 56. Pfaffenlaus, Marfigl. Danub. IV. p. 67. t. 23. f. 2.

Der Raulbaarsch unterscheibet sich von den übrigen seines Geschlechts durch die einzige Ruckenstosse und die verschiedenen Vertiefungen am Kopfe. In der Riemenhaut befinden sich sieben, in der Bruskstosse vierzehn, in der Bauchstosse sein, in der Afterstosse sieben, in der Schwanzstosse siebenzehn, in der ersten Ruckenstosse funfzehn und in der zwoten zwölf Strahlen.

Der Rorper Dieses Fisches ift rundlicht und mit einem Schleim überzogen; ber Ropf bick, und von oben nach unten gusammengebruckt. Das Genick hat, fo wie ber Rucken, eine schwarzliche Farbe; Die Augen find groß, ihr Stern ift blau, und ber biefen umgebende Ring braun, und mit einem gelben Bleck verseben. Die Rinnladen find von gleicher Lange; Die Mundofnung ift von mittlerer Groffe, und diese sowol als der Gaumen und Schlund, find mit febr fleinen fpitigen Bahnen befett. Die Grund= farbe ber Seiten ift gelblicht, ins grune und braune schies lend; ob man gleich auch manchmal welche findet, die durchaus eine gologelbe Farbe haben, baber fie Tragus mit dem Ramen Goldfisch beleget a). Sie find eben fo wie die Bruft = Rucken = und Schwanzflosse mit schwarzen Rlecken gezieret. Der Bauch ift breit und der After der Schwangfloffe naber, als dem Ropfe. Die Bruft ift weiß, und famtliche Flossen find von gelblicher Farbe. In der Ruckenfloffe find die funfzehn erften, und in der Bauchfloffe die zween vorderften Strahlen hart und fpigig, alle übrigen aber weich und an den Enden getheilt. Die Schwanzfloffe bat einen mondformigen Ausschnitt.

Mojwolf. Kramer. Elench. p. 386. n. 4. Schvoll. Schviff. Pisc. Ratisb. p. 39. t. 2. f. s. Der Kaulhaarsch der deutschen Schriftsteller.

a) Aurata fluviatilis. Gesn. Aquat. p. 701.

Dieser Fisch gehört in dem nördlichen Europa zu Hause, wo er sich in den Flüßen und Seen aufhält, welche einen sandigten oder mergeligten Grund haben, und ein reines Wasser führen; vorzüglich sindet er sich häusig in Preußen, wie man denn, nach der Versicherung des Alein, im frischen haff, einst ben der Fischeren unter dem Eise, auf einem Zuge so viel Raulbaarsche und kleine Lachse gesfangen hat, daß an 780 Tonnen damit angefüllt werden konnten a).

Diefer Fisch wird gewöhnlich nicht über feche bis acht Boll lang angetroffen; jedoch liefert ber Kaulbaarsch und Lubbische See, ohnweit Prenglow, diefe Rifchart von une gewöhnlicher Große b). Er gehort zu ben Raubfischen, lebt von der Brut anderer Gifche, von Burmern und Ins fetten. Seine Feinde find ber Becht, ber Baarfch, der Mal, die Quappe und die Wasservogel. Die Laichzeit befe felben fallt in den Marg und April und er fest feine Gier im Grunde ab, an Sandhugel, oder andere harte Rorper, welche er in der Liefe von ein bis zwen Mann boch findet. Seine Gier find klein und von weißgelblicher Farbe, und ich fand in einem Rogen, welcher bren Quentchen schwer war, 7,5600 berfelben. Et vermehret fich fart, machft nur langfam, und geht im Fruhjahr aus den großen Geen in die Rluge, aus welchen er im Berbft wieder gurucktehe ret; daher man ihn auch zu diefen Zeiten am hanfigsten fångt. Borguglich ift die Rifcheren unter dem Gife, in Ansehung seiner, ergiebig. Sonft wird er mit der Zure c), mit dem Kaulbaarschnetz d) und der Angel gefangen.

6 2

a) Miss. Pisc. V. p. 41.

b) Beckmann. Churmark.

^{1.} Band. S. 1123. 1124.

e) Siehe ben 1. Th. G. 22.

d) Dieses hat etwas feinere Maschen, als das Baarsche net.

Dieser Fisch hat ein zartes wohlschmeckendes und leicht zu verdauendes Fleisch, daher man ihn besonders frank- lichen Personen empfehlen kann; in unsern Gegenden sind der Golizer = und Wandeliger See, wegen ihrer vortref= lichen Kaulbaarsche berühmt a).

Diefer Rifch wird mit einer Butterbruhe gubereitet, gewöhnlich aber gebraten verzehrt; man macht auch aus Demfelben eine fehr wohlschmeckende Suppe, welche vor-Buglich fur genesende Rrante, eine fartende Speife abgiebt, und folgendergestalt bereitet wird: Rachdem ber Risch abgeschuppt, und in Salzwasser gekocht worden, wird das Fleisch von dem Rucken genommen, mit Gem= melgrumen, flein gehackter Peterfilie, etwas Butter, Muss katenblumen, und bem Gelben vom En, ju einem Teich und darans Ribfe gemacht; das übrige von den Rifchen wird in einen Durchschlag gethan, und unter hinzugießung bes Wassers, worinn die Fische gekocht find, gerieben, und nachher durch eine feine Leinwand aufs neue durchgefeiget, um alle Graten bavon abzufondern. Die Rlogchen werden alsbann in diefer Brube aufgekocht, hiernachst wird Die Brube mit dem Gelben vom En abgequirlt und mit binreichender Butter und Muskatenblumen verfeben.

Da dieser Fisch eine wohlschmeckende und gesunde Speise giebt, und zu klein ist, um andern Fischen beträchtzlichen Schaden zuzusügen; so thut ein Landwirth wohl, wenn er ihn in seine Seen bringt. Die beste Zeit zum Versehen ist das Frühjahr und der herbst: es muß aber dafür gesorgt werden, daß man ihn aus flachen Seen erhalte; denn die Erfahrung hat gelehrt, daß wenn man ihn aus tiesen Seen sischen fischt, er sich im Netze sehr ermattet und bald darauf absteht; er hat sonst ein hartes Leben, läßt

a) Beckmann. Churm. 1. B. G. 573. 574.

sich im Winter, lebendig, weit verschicken, und wenn er auch unterweges steif frieret und todt scheint; so erholet er sich wieder, so bald er in kaltes Wasser geleget wird a).

Was die inneren Theile dieses Fisches anlangt; so kommen sie mit den vorhergehenden überein, nur mit dem Unterschied, daß sie verhältnismäßig kleiner sind, und daß er, wie der Baarsch, nur dren Blinddarme hat, welche aber kurzer sind; der Sierstock ist doppelt, und auf jeder Seite sind funfzehn Ribben und fünf und dreißig Wirbelsknochen im Rückgrade befindlich.

In Deutschland heißt dieser Fisch Kaulbaarsch; in Hamburg besonders Stuer und Stuerbark; in Desterreich Pfassenlaus und Rotzwolf; in Baiern Schroll; in Dansnemark Forcke, Carrike, Stibling; in Norwegen Kulesbars, Aboruden Flos; in Holland Post, Posch, Pos und Poschie; in Liestand ben den Letten Kisse, auch Ullis, ben den Ehstländern Kiss; in Schweden Giers, Schnorsgers und in England Ruffe und Pope.

Bellon hat diesen Fisch zuerst beschrieben b), und Gesner die erste Zeichnung davon geliesert; letzterer führt ihn aber als zweeen verschiedene Fische auf, einmal unter dem Namen Kaulbaarsch, und einmal unter dem Namen Schroll c): dieses thut auch Aldrovand d), und Charleton

macht gar dren daraus e).

Bleins Frage: ob unter dem Schraffer des Willughby, unser Fisch zu verstehen fen f)? ift zu verneinen.

© 3

a) flemming. Jagerbuch. S. 441.

b) Aquat. p. 291.

c) Thierb. S. 160. b. 161. a.

d) De Pisc. p. 626. und 627.

e) Cernua fluviatilis Onom. p. 158. perca minor et Schrollus. p. 161. n. 3. 4.

^{&#}x27; f) Miff. Pifc. V. p. 41.

Zwölftes. Geschlecht. Die Stichlinge.

Erster Abschnitt.

Von ben Stichlingen überhaupt.

Die auf dem Rucken unter fich unverbundene Stas cheln find der Charakter dieses Geschlechts.

Die Stichlinge haben einen länglichen, auf den Seizten zusammengedruckten Körper, welcher statt der Schuppen mit Schildern bedeckt ist. Der Kopf ist länglicht und glatt; die Kinnladen sind mehrentheils gleich lang, und mit kleinen Zähnen bewassnet. Die Junge ist kurz und stumpf und der Gaumen glatt. Die Augen stehen auf der Seite, sind rund, von mittlerer Größe, ein wenig hervorzagend und mit einer Rickhaut versehen. Die Rasenlöcher sind klein und siehen zwischen den Augen und dem Munde in der Mitte; die Kiemendeckel sind rundlicht, gestreift und

p. 48. L'Epinoche. Golian. Hist. de Poiss. gen. 23. p. 104. 155. Stickleback. Penn. B. Z. III. gen. p. 28. p. 261. Stachels barsche. Nistler. L. S. 4. Th. S. 247. Fischer. N. G. von Lieft. S. 118.

a) Pifees, spinis dersalibus diferetis. Gasterosteus. Linn. S. N. gen. 169. p. 489. Artedi. gen. 37. p. 32. Syn. p. 80. Gross. Mus. I. p. 49. Perca. Zooph. p. 94. 134. et Scomber, n. 309. Centriscus. Klein, Miss. Pisc. IV.

aus zwey Plattchen zusammengesett; die Kiemenhaut ist griftentheils bedeckt, und wird ben einigen von dren, ben andern aber von sechs Strahlen unterstüßt. Der Rücken ist gerade, so wie die mit ihm parallel laufende Seitenlinie. Der Bauch ist dunn, und von den sieben Flossen des Fisches sien zwo an der Brust, eben so viel am Bauche, eine am Ufter, eine am Schwanze und eine am Rücken.

Diesen Fischen ift das Meer jum Aufenthalte angewiesen: jedoch treffen wir auch einige im suffen Wasser an-Sie leben von Insekten, Burmern und den Giern an-

berer Fische.

Wir sinden ben den altern Naturkundigern keine Spur von ihnen. Bellon ist der erste, welcher des Fluß a) und kleinen Seestichlings b) gedenkt. Dieben ließen es die Ichethnologen eine geranne Zeit bewenden, bis und Schonepeld den Dornsich bekannt machte c). Diese wurden ins dessen von ihnen einzeln beschrieben, und Arrect brachte diese dren Arten zuerst in das angeführte Geschlicht zusammen. Hierauf beschrieb Browne d und Ray e) jeder einen, Garzden f) zwen, Caresby g) und Seba h), jeder einen amerikanischen, Linne'i) zwen asiatische, und Pontoppidan k) einen dänischen, welche zusammen zwölf Arten ausmachen; davon ich mich auf die dren einschränken werde, welche in den beutschen Sewässern vorhanden sind.

(S) 4

- g) Gasterosteus saltatrix. L. a) Gasterosteus aculeatus. L. pungitius. L. volitans, L. 6) h)\ fpinachia. L. ovatus et spi-6) i)occidentalis.L. narella. d) ductor. L. k) acanthias. . 6)
- f) carolinus, und Dann. S.188.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Stichlingen insbesonbere.

I 6

Der Stichling.

53 to Taf. Fig. 3.

Dren Stacheln am Rucken. R. 3. Br. 10. B. 2.

Die dren Stacheln am Rucken bezeichnen diesen Fisch hinlanglich. In der Kiemenhaut zählt man dren, in der Bruftstoffe zehn, in der Bauchflosse zween, in der Afterstosse neun, in der Schwanz- und Ruckenflosse zwölf Strahlen.

Der Ropf ist vorn abschüßig und auf den Seiten zus sammengedruckt. Beide Kinnladen sind von gleicher Lange, und die Mundofnung ist ziemlich weit. Die hervorstehens

Theriotroph. Silesiae. p. 445. Pisciculus aculeatus, oder der Pungitius der lateinischen und der Stickling der beutschen Schriftsteller. The Threespined Stickleback. Penn. B. Z. III. p. 261. n. 129. Pl. 50. L'Epinoche. Rond. de Pisc. P. II. p. 207. Kakilisack. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 169. n. 122. Hundstigter, Hundstage. Ponstopp. Norw. 2. Th. ©. 235. Stechbüttel. Wulff. Ichl. Schih.

a) Gasterosteus, spinis dorfalibus tribus. B. III. P. X. V. II. A. IX. C. XII. D. XII. Gasterosteus aculeatus. G. spinis dorfalibus tribus, Linn. S. N. p. 489. n. 1. Müller Prodr. p. 47. n. 3. Artedi. gen. p. 52. n. 1. Syn. p. 80. n. t. Gron. Muf. I. p. 49. n. III. Zooph. p. 134. n. 405. Centriscus duobus in dorfo arcuato aculeis, totidem in ventre. Klein. Miff. Pifc. IV. p. 48. n. 2. t. 13. f. 4. 5. Spinarel a. Bellon. de Aquat. p. 327. Spinachia. Schwenckf.

ben Augen haben einen fcmargen Stern, in einem filberfarbenen Ringe. Der Riemendeckel ift groß, und fo wie Die Seiten filberfarbig. Ben einigen hat die Reble und bie Brust eine schone rothe Farbe, welche so beständig ist, daß sie auch fortdauert, wenn der Fisch einige Monath in Brandtwein gelegen bat. Un der Bruft find zwen, ame Bauche ein, und auf jeder Geite brengehn Schilder fichte bar; am Schwanze fand ich fratt ber Schilder eine hervorftehende gefaltete Saut. Die Seitenlinie geht oben lange ben Schildern fort, ift rauh, und dem Rucken naber als bem Bauche. Die Flossen find gelblicht, die am Bauche bestehen aus einem ftarten, auf beiben Seiten gegahnelten Stachel, und aus einem weichen furgen Strahl. Diese Stacheln find fehr fpigig und hart, und ftehen fo fefte in bem Rnochen eingefuget, daß, wenn man fie, auch nach bem Tode des Fisches, in eine gerade Richtung bringt, fie fich nur mit Muhe in ihre vorige Lage bringen laffen, Batte ber allweise Schopfer Diefes ohnmachtige Fischgen, ben seiner furgen lebensdauer, und da es gegen die übrigen Rifche kaum mit fo viel einzelnen, als jene mit taufend Ciern begabet ift, nicht mit diesen furchtbaren Baffen vers feben; fo wurde es bald feinen Untergang gefunden haben. In der Rucken - und Afterfloffe ift der erfte Strahl ein Stachel, und die Schwanzfloffe gerade.

Wir treffen diesen Fisch in allen unsern stehenden und fliegenden Wassern in Menge an. Er wird etwa dren Zoll lang, laicht im April und Jun, und sest seinen Laich an Wassertrautern und besonders findet man den Stengel der gelben und weißen Seerose a) bamit besetzt. Er vermehret sich um diese Zeit, jum größten Verdruß der Fischer,

S 5

a) Nymphaea lutea et alba.

stark und wenn er sich erst einmal in einem Wasser eingefunden hat; so hat man Mühe, ihn daraus wieder zu vertilgen. Zur Laichzeit geht er aus den Seen, in die damit verbundenen Flüße.

Er lebt von den Giern und der garten Brut anderer Kische, desgleichen von Infekten und Burmern: vorzuglich aber von der Duppe der Baffermucken. Db diefer Rifch gleich sehr klein ift; so vergreift sich doch nicht leicht ein Raubfifch an Demfelben, aus Furcht vor feinen Stacheln; Dagegen hat er viel von ben Burmern auszustehen, welche fein Eingeweide burchwihlen: benn nach ber Beobachtung des Frisch a), Linne b), der Hrn. d'Annone c) und Pallas d), ift derfelbe mit dem Bandwurm, und nach dem Berrn D. Sabricius, von mehrern Murmarten geplaget e). Des Schadens wegen, welchen er der Rifcheren gugufugen pflegt, wird er ans land geworfen und nur ju Zeiten, wahrend ber Laichzeit, vom gemeinen Manne, bes Rogens wegen, genoffen. Auch gebraucht ihn ber gandmann, ba wo er in Menge gefangen wird, jum Dunger feiner Mecker, und ben Danzig, wo er vorzüglich haufig ift, nutet man ihn zum Thranbrennen f): auf eine beffere Urt aber kann man ihn, in Rlene eingehullt, jum Fettmachen junger Enten gebrauchen g); fo wie er auch eine gute Futterung für-die Schweine abgiebt h). So gering indessen ber Werth diefes Fisches fenn mag; so ift er doch den Naturkundigern barinn merkwurdig, weil er bas unter ben Mifchen ift, was die Tagethierchen i) unter ben Infekten. Wenn ans

a) Misc. Berolin. Tom. VI.

b) Aus dem Schwedischen. S. 268.

⁶⁾ Ada Helv. t. IV. 17.

d) Meue nordische Beitrage. 1, B. G. 78.

e) Faun. Grönl, p. 170.

f) Klein. Miff. Pifc. IV. p. 78.

g) Dobels Jägerb. 4ter Theil, S. 86,

h) Birth. Fische. S. 20.

i) Ephemera.

bere Fische Jahrhunderte durchleben; so endiget dieser seine Laufbahn im zweiten oder dritten Jahre nach seiner Seburt, und wenn anderen viele tausend Sier zu Theil geworden sind, so beherbergt dieser nur einzelne.

Der Magen dieses Fisches ist groß, und der Darmskanal, wie ben den andern Raubthieren, nur kurz; die Leber ist mit dren Lappen versehen, die Sallenblase klein, die Schwinmblase ungetheilt, und der Milch und Rogen doppelt. Das Darmsell ist weiß und schwarz punktirt; und die Sier, deren Anzahl sich in beiden Siersäcken, welche ich untersuchte, nur auf hundert und dreißig belief, sind gegen die Laichzeit von der Größe des Hirsesamens. Auf jeder Seite besanden sich funfzehn Ribben, und im Rücksgrade dreißig Wirbelbeine.

Dieser Fisch heißt in hiesiger Gegend Stickling, Stachelsisch, Wolf; in Preußen Stechbattel, Stechling; in Norwegen Stikling, Sornsille, Lille, Tind, Qure; in Schweden Skittspigg, Skittbar den Större; in Holland Steckelbaars; in England Stickleback, Bandstickle, Scarpling; in Dannemark Junde = Steyle, Gund = Stickel, Jund Stigel, Tind Oret, und in Frankreich Epinoche.

Auch diesen Fisch hat Bellon zuerst, wie erwähnt, bes schrieben a), und Rondelet die erste, wiewohl schlechte Zeichnung davon geliefert b), welche die folgenden Ichsthologen zu kopiven sich begingten.

Blein hat uns durch zwo bestere schadlos gehalten c), wovon er doch unrichtig die eine, wegen der zween Stacheln, als eine Nebenart angiebt, da der dritte Stachel ben seiner ersten Sattung vermuthlich an der Rückenstosse angelegen hatte, und ihm daher unbemerkt geblieben war.

a) Aquat. p.327. b) De Pisc. P.II. p.206. e) Miss. Pisc. IV. t.13. f.4.5.

2.

Der fleine Geeftichling.

52 fte Taf. Fig. 4.

Der Rücken mit zehn Stadhein befetzt. R. 3. Br. 10. B. 1. A. 13. S. 13. N. 10 a).

Die zehn Stacheln auf dem Aucken unterscheiden dies fen Fisch von den übrigen seines Geschlechts. In der Kiesmenhaut besinden sich dren, in der Bruftsoffe zehn, in der Bauchstosse ein, in der Ufter und Schwanzstosse dreizehn, und in der Ruckenfosse zehn Strahlen.

Ben diesem Fischgen, dessen Name långer ist, als es selbst', sind die Theile des Ropfes, wie ben dem vor-

a) Gasterosteus, spinis dorfalibus decem. B. III. P. X. V. I. A. XIII. C. XIII. D. X. Gasterosteus pungitius. G. spinis dorfalibus decem. Linn. S: N. p. 491. n. 8. Art. gen. p. 52. n. 2. Syn. p. 80. n. 2. Spec. p. 97. Gronov. Muf. I. p. 50. n. 112, Zooph. p. 134. n. 406. Centriscus spinis decem vel undecim, non perpendiculariter ereftis, sed vicissim una dextrorfum, altera retrorfum. Klein. Miff. P. IV. p. 48, n.4. Spinarella pufillus. Bell. Aquat. p. 227. Pisciculus aculeatus alterum genus. Rond. de Pifc. P. II. p. 206. Gesn. Aquat. p. 8.

Icon. Anim. p. 284. Thierb. S. 160. a. Pungitius alterum genus. Aldr. de Pifc. p. 628. Jouft. und Ruyfch. t. 28. Pifciculus aculeatus minor. Ray. Synopf. Pifc. p. 145. n. 4. Aculeatus laevis minor. Shonev. Ichth. p. 10. Leffer Stickleback, Bandstickle, Sharpling. Willughb, p. 342. Ten Spined Stickleback, Penn. B. Z. III. p. 262. n. 130. Pl. 50. Sees ftichling, Steckerling, Star chelfisch. Sischers Liefland. S. 118. n. 211. Seeftichling. Muller. L. G. 4ter Thell, O. 253.

hergehenden gebildet: der Numpf aber ist etwas mehr gestreckt. Die Seiten sind über der Linie gelb, unter derselben aber und am Bauche von einer Silberfarbe. Man bemerkt an ihm weder Schuppen noch Schilder. Die Bauchflosse besteht nur aus einem einzigen Stachel, und ben der Afterstosse ist der erste Strahl ebenfalls stachlicht; die Bruststossen sind gelblicht, die After = Nücken = und Schwanzstosse grau, und letztere so wie ben dem vorher= gehenden gerade.

Wir finden dieses Fischgen nicht über anderthalb Zoll lang, und es ist ohnstreitig der kleineste und der einzige Fisch, wovon die Menschen keinen Sebrauch machen. Man trifft ihn in der Ost = und Nordsee, so wie auch in allen Landseen und Hafen an, welche mit dem Meere in Verbindung stehen: er wird aber nur selten gefangen, weil er durch die Maschen, der Netze hindurchgeht, und nur alsdenn erhalten, wenn er unter anderen Fischen liegt, und auch dann wersen ihn die Fischer als unbrauchbar wies der in den See.

Diese Fische halten sich ebenfalls in haufen ben einans ber; im Frühjahr begeben sie sich in die Mündungen der Flüße und Ströhme, um sowol daselbst zu laichen, als sich an den Eiern anderer Fische zu sättigen.

Das Herz ist dreieckigt und kaum so groß, als ein Hankforn, die Leber hingegen groß und bestehet aus dreien Lappen, davon der eine so lang ist, daß er an den After reicht; an diesem sitt die kleine Gallenblase. Die Milz ist dreieckigt und sehr klein, der Magen lang und dick; der Darmkanal hat nur eine Beugung, ist kurz und ohne Anshängsel; der Milch so wie der Rogen ist doppelt; die Schwimmblase ist einfach, ihre Haut dick, das Darmsell weiß und mit schwarzen Punkten besprengt.

In Hamburg heißt er Stichling und Stichbuttel; in Liefland nennen ihn die Deutschen Seestichling, Steckerling, und die Ehstländer Stackelfisch, Oggalick und Oggaluuck; die Schweden Skittspig den mindre, Bennunge, Gaddfor, Worquad; die Hollander Steckelbaars; die Englander Lesser, Stickleback, und die Franzosen la petite Kspinoche.

Bellon hat diesen Fisch ebenfalls, wie gedacht, zuerst beschrieben a), und ihn nebst bem vorhergehenden in einem Urtikel abgehandelt. Dieses geschah auch von seinen Nachsfolgern, bis sie Willugbby trennte b).

Im Rondelet finden wir die erste Zeichnung c), ohne welche man ihn, nach der unvollständigen Beschreis bung, von dem vorhergehenden nicht wurde haben untersscheiden können.

Sischer führt zu unserm Fisch unrichtig ben Wulf an d), ba bieser ben vorhergehenden beschreibt.



a) Aquat. p. 227.

b) Ichth. p. 342.

⁶⁾ De Pifc. P. II. p. 206.

d) Liefland. S. 118. n. 211.

30

Der Dornfisch oder der große Seestichling.

Um Rucken funfzehn Stacheln. R. 3. Br. 10. B. 2. A. 6. S. 12. N. 6 a).

Die funfzehn Stacheln in der Afterstoffe find ein sicheres Unterscheidungszeichen dieses Fisches. In der Kiemenhaut sind dren, in der Bruststoffe zehn, in der Bauchstoffe zween, in der Afterstoffe sechs, in der Schwanzskoffe zwölf und in der Rückenstoffe sechs Strahlen.

Dieser Fisch hat einen gestreckten Körper, an bem ber Ropf rohrenformig, der Rumpf fünseckigt und der Schwanz plattgedrückt ist. Der Ropf ist glatt, oben braun und unten weiß; die Mundofnung ist klein, die uns tere Kinnlade sieht vor der obern hervor, und beide sind

a) Gasterosteus, pinnis dorfatibus quindecim. B. III. P. X.
V. II. A. XI. C. XII. D. VI.
Gasterosteus spinachia. G. spinis dorsalibus quindecim. Linn.
S. N. p. 492. n. o. und Gasterosteus Pentagonus. Mus. Reg.
Ad. Fr. p. 74. Artedi. gen.
p. 52. n. 3. Syn. p. 81. n. 3.
Gron. Mus. I. p. 50. n. 113.
Zooph. p. 134. n. 407. Centriscus aculeis quindecim in
dorso, retrorsum inclinatis,
discretis, nullaque membrana
connexis: in medio ventre

aculei duo ad latera aversi, ad podicem unus. Klein. Miss. Pisc. IV. p. 48. n. s. Aculeatus vel pungitius marinus longus. Willughb. Ichth. p. 340. t. X. 13. Apend. p. 23. Ray. Syn. Pisc. P. I. p. 145. n. 15. Fisteen Spined Stickleback. Penn. B. Z. III. p. 263. n. 131. Pl. 50. Steins bicter, Erestruper. Schonev. Schott. S. 10. Zangschnarre, Erestraber. Pontopp. Dan. S. 188. Dornsisch Müller. P. S. 4. Th. S. 254.

mit fleinen fpigen Bahnen befett. Der Angenftern ift Schwarz und mit einem filberfarbigen Ringe umgeben. Die Riemendeckel und das Bruftschild find obermarts braun, unten weiß und geftrahlt. Der Rucken und bie Seiten haben eine Dliven = und der Bauch eine Gilberfarbe. Die Seitenlinie ift erhaben, fcharf, aus vielen braunen Schil bern gusammengefest, und am Bauche auf jeder Seite ein langes schmales hervorstehendes Schild sichtbar. Diese vier hervorragungen, nebft ben vorftehenden Stacheln auf Dem Ruden, geben bem Rumpfe eine funfectigte Geftalt. Der Schwang ift horizontal zusammengedruckt, auf beiben Seiten fcharf, und fowol oben als unten eine erhabene Linie befindlich, fo, daß er die Geftalt eines plattgedruckten Vierecks hat. Die Bruftfloffen find langlicht; Die Bauchfloffen beftehen aus zween Stacheln, davon der vorberfte ber langfte ift, und Diefem Dient Das ermahnte Bauchs schild jur Stuge. Der erfte Strahl in der Afterfloffe befeht aus einem krummen Stachel, Die übrigen Strablen in ben Rloffen find weich und vielzweigigt. Die Ruckenfloffe fieht der Afterflosse gegen über; Die Schwanzflosse ift abgerundet; die Stacheln auf bem Rucken frummen fich nach binten gu, fteben in einer Furche, und laffen fich durch bas Gefühl nicht entbecken fobald ber Fifch fie niedergelegt bat: und fie find im Berhaltnif gegen die vorhergebenden nur flein.

Diese Fische sinden sich sowol in der Oft = als Nords
see: besonders trifft man sie in Holland hausig an a);
auch kommen sie ben Lubeck ofters vor, und habe ich denjenigen, welchen ich hier liefere, meinem gelehrten Freunde,
dem Herrn Dr. Wallbaum, daselbst zu danken. Er erreicht die Größe von sechs bis sieben 3011, lebt von den

a) Gron. Zooph. p. 134. n. 407.

Eiern und der zarten Brut anderer Fische, desgleichen von Würmern und Insetten; wie ich denn dessen Magen mit Krebsbrut angefüllet gefunden habe. Er geht nicht, wie der vorhergehende, in die Mündungen, der Flüse, sondern bleibt beständig im Meere, und wird mit andern Fischen zugleich gefangen; sonst erhält man ihn auch in großer Menge durch das Anzünden eines Feuers, welchem er nachziehet, und dadurch hausenweise ins Netz geräth. Sie werden, nachdem man ein Del, welches zum Lampenbrens nen gebraucht wird, daraus gekocht hat, auf dem Acker zum Düngen genutzt a). Indessen verspeisen ihn auch arme Leute, welche ihn mit einer Zwiedelbrühe zubes reiten.

Die Leber bestehet aus vier Lappen, davon ber auf ber rechten Seite Die Lange ber gangen Bauchhohle hat, und mit ben übrigen nur ein wenig gusammenhangt. Der Magen ift fackformig, der Darmkanal bat gwo Benguns gen, und ber Dbertheil beffelben ift weit. Der Rogen bestand aus zween Enlindern, Die sich am Rabelloche vereinigten, und hundert und acht und achtzig blasgelbe Gier, fo arof wie Birfesamen , in fich fagten. Das Darmfell ift weiß, und mit febr vielen schwarzen Bunften besprengt. Die Saut ber Schwimmblase ift febr bunn, und binter berfelben, auf jeder Seite ber Birbelfnochen, ein weiße licher Rorper, welcher beim Zwergfell aufieng, oben fchmal und unten ben ber Bereinigung mit dem andern, am Das belloche breit mar, welches ohnstreitig die Nieren find. Auf jeder Seite gablte ich fiebengehn Ribben und im Rucks grad ein und vierzig Wirbelfnochen.

a) Miller. L. G. 4. Th. G. 254.

114 3weeter Abschnitt. Bon ben Stichlingen zc.

In Riel heißt er Steinbicker; in heiligeland Erks Eruper; in Dannemark Trangsnarre, Erskraber; in Norwegen Store Tind Dure, und in England Stickleback.

Schoneveld hat diesen Fisch zuerst beschrieben, und eine ziemlich gute Zeichnung davon geliesert a). Die solzenden Schthpologen mussen ihn so wenig untersucht, als den Schoneveld oder den Willughdy und Ray, welche jenen wörtlich abgeschrieben, zu Rathe gezogen haben; sonst wurden Linne b) und Herr Pennant c) demzselben die Bauchstossen nicht abgesprochen haben.

Schonevelo und herr Pennant d) geben unrichtig unferm Fisch eine viereckigte Gestalt.



a) Ichth. p. 10. t. 4.

⁶⁾ S. N. p. 492. n. 10.

c) Penn. B. Z. III. p. 263.

d) 2f. d. a. Dertern.

Zwölftes Geschlecht. Die Mackrelen.

Erster Abschnitt.

Bon ben Macfrelen überhaupt.

Der Schwanz steif und viereckigt a).

Der steife und beinahe viereckigte Schwanz ist ein Unterscheidungszeichen für diese Fische.

Der Körper ist von den Seiten zusammengedruckt, mit kleinen Schuppen bedeckt, und der Schwanz ben den mehresten mit vielen kleinen Bastartstossen besetzt. Die Kinnsladen haben spissige Zähne, die Kiemenhaut hat sieben Strahlen und der Rumpf acht Flossen, davon an der Brust, dem Bauch und Rücken zwo, am Ufter und Schwanze aber eine sisen.

Es gehören die Fische dieses Geschlechts zu den Bewohnern des Meeres, und in die Klasse der Raubsische, Ho

p. 176. Ray. Syn. Pisc. p. 57. Le Maquerau. Godan. Hist. de Poiss. gen. st. p. 113. 131. Mackrel. Penn. B. Z. III. gen. 29. p. 264. Die Mackrele. While ler. L. S., 4. Th. S., 256.

a) Pifces, cauda rigidu quadrangulataque. Scomber. Linn.
S. N. gen. 170. p. 402. Art.
gen. p. 30. gen. 25. Syn. p. 48.
Gron. Muf. I. p. 34. Zooph. p. 93.
Pelamys. Klein. Miff. Pifc. V.
p. 11. Thinnus. Willughb, Ichth.

116 Erfter Abschnitt. Won den Mackrelen überhaupt.

und einige davon wachsen zu einer ungemeinen Größe heran: da verschiedene desselben im mittelländischen Meere angetrossen werden; so ist es kein Wunder, wenn sie auch den ältern Naturkündigern nicht unbekannt geblieben sind. Aristoteles gedenkt bereits der Mackrele a), des Thuns b), des Stökers c), und des Streitthunssiches d). Hießen es die folgenden Ichthyologen bis auf dem Maccgraf und Willingbby bewenden, da uns ersterer mit der breiten e) und letzterer mit der blauen Mackrele f) bekannt machte. Diese brachte Willughby und nach ihm Artedi in ein Geschlecht, dieser unter dem Namen Scomber und zener unter Thynnus.

Nach der Zeit lehrte uns Garden zwo Carolinische g), Gobeck eine von den Wendezirkeln h), und Linne i) eine kennen, deren Geburtsort ihm aber unbekannt geblieben. Diese zehn Sattungen brachte Linne in ein Geschlecht, das er mit der Artedischen Benennung belegt, und bringt sie unter zwo Abtheilungen, wovon in der ersten diejenigen, die mit Bastartstossen versehen sind, abgehandelt werden.

Forskast hat auf seiner egyptischen Reise zehn Gattungen, ohne die Abarten mit eingerechnet, entdeckt und beschrieben k); auch in den Plamierschen Handzeichnungen finde ich zwo neue Arten. Bon diesen zwen und zwanzig Arten gehören nur dren in unsern Gewässern zu Hause, die ich hier beschreiben werde.

a) Scomber, Scomber. L.

b) - Thynnus. L.

c) - Trachurus. L.

d) - Amia. L.

Cordyla. L.

f) - Glaucus. L.

s) — Hippos und Chrysurus. L.

h) Scomber, Pelamis. L.

i) - Pelagicus. L.

k) — Lyfan, fpeciofus ferdau, ingnobilis, fulgoguttatus, fanfun, diedaba, falcatus, equula und rhombeus.
Defer. Anim. p. 54-58.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Madrelen insbesonbere.

T.

Die Mackrele.

54fte Taf.

Funf kleine Flossen auf jeder Seite des Schwanzes. R. 7. Br. 20. B, 6. A. 13. S. 20. R. 12. 12 a).

\$ 3

a) Scomber, pinnulis quinque, in margine utriusque candae. B. VII. P. XX. V. VI. A. XIII. C. XX. D. XII. XII. Scomber Scomber. S. pinnulis V. Linn. S. N. p. 492. n. 1. Müller. Prodr. p. 47. n. 395. S. pinnulis 5. in extremo dorso polypterigio, aculeo brevi ad anum. Art. gen. p. 30, n. 1. Syn. p. 48. n. I. Spec. p. 68. Gron. Muf. I. p. 34. n. 81. Zooph p. 93. n. 304. Pelamys corpore castigato; lateribus et capite argenteis, dorfo ex coeruleo viridi, nigricantibus ductibus rectis, incurvis et flexuosis; pinicillis quinque; caudae pinna forcipata. Klein. Miff. Pifc. V. p. 12. n. 5. t. 4. f. 1. Σχόμβρος. Arift. Hift. Anim. 1. 6. c. 17. 1. 9. c. 2.

1. 10. c. 12. 13. Scomber. Plin. Nat. Hift. 1. 9. c. 15. 1. 31. c. 8. 1.32. c. 40. Scomber und Scombrus ber lateinischen und Das drele ber beutiden Schrifts Steller. The Common Mackrel. Penn. B. Z. III. p. 264. n. 132. Pl. 51. Le Maquereau. Bellon. Aquat. p. 202. Cours d'Hist. Nat. t. V. p. 140. Kolios - balück. Forskaöl. Descript. Anim. p. 16. Auriol. Brünn, Pisc. Mass. p. 68. n. 84. Saba. Rampfer. Bes fchichte von Sapan. i. Theil. G. 155. Barappen. fermin. Mat. Gefch. von Surinam. 6. 86. Guarabuca. Browne. Wo. yage of Jamaika. p. 452. Mas cfreel. Dont. Dan. S. 188. Mackrill. Linn. Faun. Suec. 2. p. 115. n. 339.

Die funf kleinen oben und unten am Schwanze befindlichen Bastartstossen, sind ein sicheres Merkmal, diesen Fisch von den übrigen seines Geschlechts zu unterscheiden. In der Brusktsosse nimmt man zwanzig, in der Bauchstosse sechs, in der Usterstosse dreizehn, in Schwanzstosse zwanzig und in jeder Rückenstosse zwölf Strahlen wahr.

Dieser Fisch hat einen gestreckten Körper und langen Ropf, welcher sich in eine stumpfe Spize endigt. Die Mundösnung ist weit, die Junge fren, spizig und daben glatt; der Saumen in der Mitte glatt, am Nande aber, so wie die beiden Kinnladen, mit einer Neihe kleiner spiziger Zähne besetz, von welchen die letzten in einander greissen. Die untere Kinnlade steht vor der obern etwas hers vor; die Nasenlöcher sind länglicht, doppelt und stehen dem Auge näher als der Mundspize. Das Genick ist breit und schwarz; die Augen sind groß und haben einen schwarzen Stern, in einem silberfarbigen Ringe. Im herbst erzeuget sich über demselben, wie beim Zander, ein Fell, welches im Frühjahr am stärtsten ist, dem Fisch das Unzsehen giebt, als wenn er blind wäre, und sich im Sommer wieder verlieret: ein Umstand, welchen bereits Schoneveld ben unserm Fische bemerkt hat a), und der eine nähere Untersuchung verdiente.

Die Kinnladen und der Riemendeckel sind silberfarbig, und besteht der letztere aus dren Plattchen. Die Riemen-haut liegt an der Rehle, ist schmal und hat kurze und dunne Strahlen; die Riemendfinung ist weit, der Rumpf mit kleinen weichen, dunnen Schuppen bedeckt, von beiden Seiten zu-fammengedruckt, und am Schwanze schmal und viereckigt. Der gewölbte Rücken ist schwarz, und die Seiten sind obers warts mit schmalen geschlängelten und blauen Streifen vers

a) Ichth. p. 66.

fehen, unten aber, so wie der Bauch, von einer Silbersfarbe. Die Seitenlinie ist dem Rucken naher, mit welschem sie parallel läuft und unter ihr wird man länglichte Flecke von unbestimmter Anzahl gewahr. Der After ist dem Schwanze näher, als dem Kopfe, und an der Afterssolse der erste Strahl stachlicht; die übrigen Strahlen hinsgegen sind in den sämtlichen Flossen weich, und bis auf die in der ersten Rückenflosse vielzweigigt. Insgesamt sind die Flossen klein, gran gefärbt, und die Schwanzslosse ist gas belförmig gebildet. Die beiden Rückenflossen stehen in einer weiten Entsernung von einander, und zwar die erstere der Bauchs die zwote aber der Afterssosse gegen über.

Wir treffen die Mackrele nicht nur in der Nord und Oftsee, sondern auch um den kanarischen Inseln a), ben Surinam, um St. Croix b), und an mehreren Orten im Ocean an. Sie gehört ebenfalls, wie Aristoteles bereits bemerkt hat c), zu denen Fischen, die in großen Heeren sich zusammen halten. Im Winter verbirgt sie sich in die Tiefe, kömmt im Frühjahr an die Rüsten, theils um dasselbst ihr Geschlecht fortzupstanzen, theils Nahrung aufzussuchen; und soll sie, nach dem Plinius, von den übrigen Mackrelenarten am ersten erscheinen d).

Wie Anderson erzählt e), und mehrere Schriftsteller ihm nachschreiben f), soll sie den Winter im Nordmeere zubringen, und hierauf, wie der Hering, im Frühjahr, Is-land, Hittland Schottland und Irland vorben, nach der

\$ 4

a) Adanson Reise nach Senegal. S. 9.

b) Fermin. Hist. nat. de Surinam. p. 86.

e) H. A. l. 9. c. 2.

d) N. H. 1. 9. c. 15.

e) Reise nach Iel. G. 102.

f) Cours d'Hist. nat. t. 5. p. 140. und Bomare, Dist. d'Hist. nat. t. 6. p. 511.

spanischen See, von da in das mittelländische Meer sich begeben, ein Theil davon aber unterweges den holländischen Küsten vorben nach Jüttland in die Ostsee gehen. Wenn dies sich so verhielte; so hätte dieser Fisch einen ungleich weitern Weg zurück zu legen, als der Hering, da man ihn sogar in Egypten, Japan und Surinam, so wie ben mehreren sowol nördlichen, als südlichen amerikanischen Inseln antrifft. Es wäre übersüßig, wenn ich mich ben der Widderlegung dieser Meirung aufhalten wollte, da beinahe alles dassenige, was ich wider die weiten Neisen der Heringe vorgebracht habe, auch hier angewendet werden kann.

Der Mackrelenfang macht ben verschiedenen Volkern einen beträchtlichen Theil der Fischeren aus. In Holland bringt man diese Fische im Jun und August häufig, und in England den ganzen Sommer hindurch zu Markte, am häusigsten aber zur kaichzeit im Jun: da nun die Mackrele als ein fetter Fisch sehr geschwind verdirbt; so ist sie das einzige kebensmittel, welches in diesem kande an den Feiers

tagen öffentlich verkaufet werden darf.

In Norwegen findet fie sich im Fruhjahr, jum Berbruß ber Fischer, in Menge ein: denn sie verfolgt, als ein starter Rauber, den Hering. Da die Makrelen in ganzen Schaaren erscheinen, und eine Bucht nach der andern bessuchen; so verscheuchen sie nicht selten jene Fische, und

werden mit diesen zugleich haufig gefangen a).

Dieser Naubsisch hascht nach allem, was ihm vorkommt, und soll auch nicht einmal des Menschen schonen.
Pontoppidan erzählt, daß ein Matrose, der im Safen Larkulen in Norwegen sich badete, beim Schwimmen unvermuthet seinen Kameraden verschwunden und nach wenigen Minuten mit einem zersetzten, und mit Mackrelen in Menge

a) Pont. Norm. 2. Th. G. 256.

befetten Körper, die sich nicht wegiagen ließen, entseelt wies ber zum Borschein gekommen sen a). Or. Hoffaktor Danz, versicherte mich, daß man während seines Ansenthalts in Norwegen, zween verunglückte Menschen ausgesischet habe, wovon im Unterleibe des einen zehn Mackrelen angetroffen worden wären.

In der Oftsee und dem mittellandischen Meere sind sie kleiner, als im Nordmeere; in jenen Gewässern werden sie nicht leicht über einen Fuß lang, und ein Ufund schwer angetroffen b), in diesen aber erreichen sie die Länge von zween Tuß, und wie Herr Pennant versichert, soll in England ohnlängst eine gefangen worden senn, welche fünf Pfund schwer gewesen e).

Dieser Tisch laicht im Jun und setzt seine Eier zwischen den Steinen am Ufer ab. Er vermehrt sich sehr stark, und giebt ein phosphoreseirendes Licht, wenn er nicht lange aus der Sez gezogen ist, von sich d). Er hat ein sehr weiches Leben, denn er steht nicht nur außerhalb dem Wasser bald ab, sondern auch sogar in diesem Elemente, wenn er schnell gegen das Netz fährt.

Man fångt ihn mit dem Nete, porzüglich aber mit der Grundschnur, an welche man kleine, oder verdorbene heringe, auch Stücke von andern Flischen, oder von dem Fleische ihrer eigenen Urt, als Rober befestiget. Un den westlichen

25 2

lebendigen in Bewegung bes griffenen Menfchen anfallen follten, ift kaum zu glauben.

a) A. a. Q. Wahrscheinlich ift dieser Matrose im Schwim, men verunglücht, und haben sich die Mackrelen erst alse dann, als er untergieng, an ihn gemacht: denn daß derz gleichen kleine Fische einen

b) Bomare. Dict. t.6. p. 510.

e) B. Z. III. p. 265.

d) Schwed, Abhandl. 8. B. S. 62.

Rüsten von England wird er auf folgende Art gefangen: Die Schiffer stechen nicht weit vom Ufer einen Pfahl in den Sand, an welchem sie das eine Ende des Neges, und das andere an dem Boote befestigen. Nun entsernen sie sich mit dem letztern so weit vom Pfahl, als ihr Netz lang ist, werfen solches aus, und bilden damit gegen die Rüste zu einen Kreis, und das Netz wird auf ein gegebenes Zeichen herausgezogen. Es trifft sich nicht selten, daß sie sich auf diese Weise an vier die fünf hundert Stück bemächtigen 2). Um besten gehet der Fang von statten, wenn ein kühler und starker Wind wehet, welcher daher in England der Mackres lenwind genannt wird b).

Die Einwohner von St. Erolx fangen ihn auf eine andere eben so vortheilhafte Art. So bald die Nacht einbricht, und eine gewünschte Meeresftille herrscht, versehen sie sich mit Fackeln, und vertheilen sich mit ihren Booten auf der ganzen Ithede, auf eine Meile weit im Umfang. Wenn sie an die Stellen gelanget sind, wo sie die meisten Vische vermuthen, lassen sie die Boote stille stehen, und halten ihre Fackeln dergestalt über die Fläche des Wassers, das sie füglich daben sehen können, ohne geblendet zu wers den. So bald sie merken, das die Fische auf dem Wasser zu spielen anfangen, thun sie hurtig einen Jug, und leeren alsbald das Netz in ihren Böten aus c). Die Isländer hingegen verachten diesen Fisch, und geben sich keine Mühe um dessen Fang d).

Die Mackrele hat ein wohlschmeckendes Fleisch, befonders wenn sie sogleich, als sie aus dem Wasser kommt,

a) Art. of Angling. p. 236.

b) Mackrel gale. Penn. III.

e) Moanson. Reise nach Senegal. S. 9.

d) Anderson. Reise nach Island, S. 103.

genoffen wird: aber fie ist auch, wegen ihres Rettes, schwer gu verdauen, und daber franklichen und schwachlichen Derfonen nicht anzurathen. Gie mird wie der Lache gefocht. gemeiniglich aber gebraten, und in Italien marinirt. Morwegen und England falgt man fie auch ein, und hier wird fie, nachdem man die Gingeweibe ausgenommen und vom Blute gereiniget hat, auf eine doppelte Urt eingefalzen. Entweder man fullet fie mit Salg, bindet fie bicht gu, und packet fie schichtweise in Connen, ba denn allezeit ein Lager Salz mit einer Schicht Fische abwechselt: ober man leat fie in einen Wockel, worinn fie fo lange liegen bleibt, bie fie von demfelben hinreichend burchdrungen ift; alsdenn wird nie auf eine abnliche Urt verpackt und verschickt. Uebrigens beweifet eine Stelle aus bem Columella und Plis nius, daß bas Einsalzen ber Fische fehr alt, und schon den Momern bekannt gemefen a).

In Schottland behandelt man sie wie die Heringe, und sucht dazu die größten aus, die alsdann von einem vorzüglich guten Seschmack senn sollen b). Von diesen Fischen bereiteten die Römer ebenfalls das berühmte Garum c), und zeichnete sich besonders dassenige aus, welches zu Carthagena, wo die Mackrelen, wie Strabo versichert, in Menge gefangen werden, gemacht wurde d). Dies Garum war, nach dem Plinius, ein sehr einträglicher Handelungszweig für dieses kand; denn es ward nicht nur zur

Nobile nunc fitio luxuriofa garum,

De hinc Herculis Infula est, ad Carthaginem spectans, quam a Scombrorum multitudine captorum Scombrariam vocant, ex quibus Garum conditur.

a) Plin. N. H. 1. 31. c. 8.

b) Bomare. t. 6. p. 511.

e) Diese Sauce stand ben ihnen in sehr großem Werth, wie aus dem Martial. 1. 13. v. 82. zu ersehen ist, da er von ihr sagt:

d) Geograph. 1, 3. p. 151, beißet es:

Zubereitung ber Speisen a), sondern auch nach bem Melian als ein Arzenenmittel ben ben Berstopfungen der Leber und anderen Krankheiten gebraucht b).

Die Leber ist rothlicht, ungetheilt und die Milg schwärzlicht; der Magen ist lang, sackförmig, und seine untere Defining mit einem Kreise vieler Anhängsel umges ben; der Darmkanal, welcher nur zwo Bengungen hat, ist ebenfalls damit versehen; der Milch, so wie die Eierstäcke, sind doppelt, und auf jeder Seite eilf Ribben, und im Rückgrad ein und dreißig lange und runde Wirbelbeine besindlich.

In Deutschland ist dieser Fisch unter dem Namen Mackrele bekannt; in Schweden wird er Makrill; in Dansnemark, so lange er noch klein ist, Geier, der größere Makrel, und der stärkste Stockaal; in Holland Makrill und Makrell; in England Mackrel, Macarel; in Frankreich Maquereau und in Marseille besonders Auriol; in Benedig Scombro; in Rom Macarlleo; in Spanien Carallo oder Cavallo; in der Lürken Bolios Balück; in Surinam von den Negern Warapen; in Japan Saba und in Jamaika Guarapuca genannt.

Es ist unrichtig, daß, wie Aristoteles fagt, die Maschrele fich im Februar begatte o).

Dem Bellon d) haben wir die erste Zeichnung zu verdanken: wenn er aber und nach ihm Rondelet e), Schoneveld f) und Bomare g) unserm Fische die Schuppen absprechen; so widerspricht ihnen die Erfahrung. Auch halt letzterer unrichtig die Mackrele und den Colias, die Rondelet h) und Salvian i) genau unterscheiden, für einerlen Fisch k).

a) 1, 31, c, 8.

b) De animal. 1. 12. c. 46.

⁶⁾ Hist animal, 1, 6. c. 17.

d) Aquat. p. 202,

e) P. I. p. 34.

f) Ichth. p. 66.

g) t. 6. p. 511.

h) A. a. O. p. 236.

i) Aquat. p. 406.

k) I. a. B. p.203.

2

Der Ehun.

siste Taf:

Die Seitenlinie glatt, und ohnweit dem Ropfe gefrummt. Br. 22. B. 6. A. 13. S. 25. R. 15. 12 a).

Man kennt diese Mackrelenart an ber glatten, oberswarts nach dem Rucken zu, gebogenen Seitenlinie. In der Bruftflosse find zwen und zwanzig, in der Bauchflosse

a) Scomber, linea laterali laevi, superius incurvata. P. XXII. V. VI. A. XIII. C. XXV. D. XV. XII. Scomber Thynnus. S. pinnulis utrinque VIII. Linn. S. N. p. 493. B. 3. Müller. Prodr. p. 47. n. 396. S. pinnulis supra infraque octo, corpore plumbeo. Brünn. Pisc. Mass. p. 70. n. 86. S. pinnulis 8. seu 9. in extremo dorfo ex fulco ad pinnas ventrales. Art. gen. p. 31. n. 2. Syn. p. 49. n. 2. Pelamys, pinna dorfali fecunda rubro aut flavo colore infesta, pinnulis 8. vel 10. caudae gracilis pinna crescentis lunae; juxta caudam cute in quadratum tenuata. Klein. Miff. Pifc. V. p. 12. n. 3. Ouvros. Arift. Hift. Nat. 1. 2. c. 13. l. 4. c. 10. l. 5. c. q. 10. 11. 1. 6. c. 17. l. 8. c. 2. 12. 13. 15. 19. 30. l. 9. c. 2. Tunnus. Plin.

N. H. l. q. c. 15. l. 32. c. 11. Orcinus. Rond. de Pifc. P. I. p. 249. Thunnus vel Thynnus ber lateinischen und ber Thune fild der deutschen Schrift: fteller, Germon. Plimier, M. S. Thunnus. Osbecks Reifen nach China. E. 90. 393. 405. Guarapucu. Marcg. Iter Braff. p. 178. Pifo Hift. Nat. Ind. utr. p. 59. Tanteye. Pontopp. Dan. S. 188. Iton. Forskaul. Fauna Orient. p. 18. The Bonneto. Browne. Jamaica. p. 451. Tunny - Fisch, or fpanisch Makrell. Willughb. Ichth. p. 176. t. m. t. f. 3. The Tunny. Penn. B. Z. III. p. 266. n. 133. Pl. 52. Le Thon. Pernetti. Hist. des Isles Malouin, t. 2. p. 78. Der Springer, Thunfifch. Schor. nev. Schth. G. 75. Der Thamfisch. Muller, L. S. 4. 3b. 6. 260.

feche, in der Afterflosse dreizehn, in der Schwanzstosse fünf und zwanzig, in der ersten Rückenflosse sunfzehn und in der zwoten zwölf Strahlen befindlich.

Der Rorper Diefes Fisches ift spindelformig gestaltet, am Rumpfe dick, und am Schwanze und Ropfe bunn. Der lettere ift flein, und lauft in eine ftumpfe Gvite aus. Die Mundofnung ift weit, Der Unterfiefer vor bem obern hervorstehend, und beide find mit fleinen spitzigen Bahnen bewaffnet. Die Bunge ift furz und glatt. Die Rasens locher fteben bichte vor ben Augen, welche groß find und einen schwarzen Stern in einem silberfarbigen mit einer goldenen Ginfaffung verfebenen Ring haben. Der Ropf hat fo wie ber Rumpf eine Gilber : und bie Stirn nebit dem Rucken eine stahlblaue Farbe; der Riemendeckel beftehet aus zwen Blattchen, und die Riemenofnung ift weit; ben Rumpf bedecken fleine bunne Schuppen, welche leicht abfallen; die Seiten find nur ein wenig jufammengebruckt. Der Rucken ift rund, ber Schwanz viereckigt, oben und unten mit fieben bis eilf Baftartfloffen und auf den Seiten mit einer etwas hervorftebenben Saut, in Geftalt einer Fettfloffe befett. Die Floffen find an der Bruft lang und am Bauche furg; jene haben eine gelbliche, und biefe eine graue Farbe; Die erfte Ruckenfloffe ift blanlicht, und Die mote, fo wie die Ufter : und Baftartfloffen, gelblicht, die Schwanzfloffe aber grauschwarz und mondformig.

Wir treffen diesen Sisch nicht nur in der Nordsee und dem mittellandischen Meere, sondern auch in der Gegend von Guinea a) und Brasilien b), um den antillischen c),

a) Allgem. Reifen. 1. B. G. 333.

⁶⁾ Bomare. Diet. d'Hist. Nat. t. 6. p. 316.

e) Plim. M. S.

maluinischen a), chinesischen b) Inseln, imgleichen um Tabago c), Jamaika d), und Norwegen an. Gewöhnslicher weise wird er einen bis zween Fuß lang; manchmal sindet man ihn aber von ungewöhnlicher Größe: denn so trifft man an der Russe von Guinea welche in Mannelänge und Dicke e), an der brasilianischen Küste aber dergleichen von sieben Fuß an; und pennant beschreibt einen von sieben Fuß zehn Joll, welcher fünf Fuß sieben Joll im Umfange hatte f). Schoneveld gedenkt eines andern, welcher an der holsteinischen Küste gefangen wurde, und acht und einen halben Fuß lang war, und sechs Fuß im Umkreise hatte g). Labar versichert sogar, daß es welche von zehn Fuß känge gebe h).

Da nun, nach der Beobachtung des herrn Brunniche, ein Fisch dieser Art von zween Fuß nur sieben Pfund wäget i), und da der Pennantsche, welcher noch nicht acht Fuß hatte, vier hundert und sechszig Pfund schwer war k); so kann man einem von zehn Fuß, wohl sieben bis acht hundert Pfund geben. Aristoteles gedenket bereits eines, der funfzehn Talenta gewogen 1), welches Gewicht sechs

a) Pernetti. Hist. des Isles Malouines. t. 2. p. 78.

b) Osbeck Meife nach China. . . .

⁶⁾ Hamb, Magazin. 4. B. S. 212.

d) Browne. Hist of Jamaic. p. 451.

e) Allgem. Reisen. 4. B, S. 279.

f) B. Z. III. p. 266.

g) Ichth. p. 75.

h) Reise nach Spanien und Welschland, 1, B. S. 77.

In Danzig wird, wie Richter. Ichthe. S. 576. erzählet, die Haut eines großen Thunfisches ausbewahret, die 32 Ruß lang ist, und der in dasiger Gesgend im Jahr 1565 soll gefangen worden seyn; wahrscheins lich aber war es ein Wallfisch, der sich in die Osisee verirret hatte.

i) Pisc. Mass. p. 70.

k) B. Z. III. p. 269.

^{1).} Hift. Anim. 1. 8. c. 30.

hundert zwen und funfzig und ein halbes gemeine Pfunde ausmacht. Dieser Fisch ift wahrscheinlich der größte unter den egbaren Wasserbewohnern, und dieser ungewöhnlichen Größe ist es zuzuschreiben, daß ihn mehrere Schriftsteller für eine Wallfischgattung gehalten haben.

Der Thun ist ein starker Nauber, und gehet seine Gefräsigkeit so weit, daß er auch seiner eigenen Brut nicht schonet; daher Oppian ihn den Lasterhaften nennet a). Er lebt vorzüglich von gemeinen und sliegenden Heringen, derer man sich auch ben seinem Fange mit Vortheil bestienet; auch verfolget er die Mackrele, und lauert densenigen Heringen auf, welche den Fischern benm Einziehen ihrer Netze entgehen b). Seine Feinde sind die Hapsische, vorzüglich aber der Schwerdtsisch.

Nach einer gemeinen Sage, soll dieser Fisch von Norden aus, in das mittelländische Meer Neisen unternehmen c), und seine Eier an den spanischen und afrikanischen Kusten absetzen. Aristoteles bemerkte bereits, daß der Thun seine Eier, nicht wie andere, an den Mündungen der Ströme, sondern im Meere selbst ablege d). Seine Laichzeit fällt im Monath Man und Jun, seine Eier sind, der Größe dieses Fisches ohngeachtet, nicht größer als Mohnsamen. Um diese Zeit halten sie sich in großen Hausen von hundert die tausend ben einander, und ziehen

a) Aft diro Thynno non eft
fceleratior alter,
Et nullus pifcis tanta impietate
notandus;
Offendit quicquid rapidam demergit in alvum,

Namque foluta parens partu, privata dolore, Non parvis parcet natis faeviffima mater.

b) Penn. B. Z. III. p. 268.

e) Labat. 1. B. S. 75.

d) H. A. l. 4. c. 10.

in Form eines langlichen Biereck, unter einem großen Gerausche, gegen die Ruften.

Nach Plutarchs Bericht, sollen sie, wie Gellius erstählet, so bick über einander, wie die Heringe in mehrern Schichten ziehen; hierdurch läßt sich einigermassen rechtsertigen, was Plinius von der Flotte Alexanders des Großen erzählt, daß nämlich, da die Schiffe nicht einzeln durch dieses Fischheer, welches man durch kein Geräusch zersstreuen konnte, durchzukommen vermogten, sie sich gendsthiget sahen, in förmlicher Schlachtordnung, wie gegen einen Feind, ihnen entgegen zu gehen a).

Im Frühjahr kommen sie aus dem schwarzen Meere in das mittelländische, und sollen sich alsdann auf dem rechten, wenn sie es aber wieder verlassen, an dem linken User der Meerenge halten. Hieraus ziehet Aristoteles die Folgerung b), welches ihm Aelian c), Iovius und Plintius d) nachschreiben, daß dieser Fisch auf dem rechten Auge besser, als auf dem linken sähe: allein da sie die Theile ihres Körpers auf beiden Seiten gleich stark brauchen; so mussen auch dieselben gleich starke Kräfte haben, und ist es vielmehr zu vermuthen, daß der Grund davon den verschiedenen Richtungen der Ströhme zuzuschreiben sen, da die Fische, wie bereits beim Lachs angeführet ist, im Frühjahr gegen den Strohm, hernach aber mit demselben zu gehen pstegen.

^{*)} Nat. Hift. 1. 9. c. 3.

b) I. a. B. 1. 8. c. 10.

c) 1.11. c. 17.

d) N, H. l. 9. c. 17.

e) Bon den Ströhmen in der Meerenge von Constantinopel, sehe man Stephan Schulz Leitungen des Hoch, sten nach seinem Nath auf Reisen. 4ter Th. S. 99.

Noch verdient angemerkt zu werden, daß diefer Fisch, wenn er ruben oder schlafen will, nach der Versicherung des Aristoteles, sich hinter Steine und Klippen begeben soll a): ein Umstand, den man auch in den neuern Zeiten ben dem Kachs bemerkt hat.

Auch wird dieser Fisch zu Zeiten so fett, daß ihm, wie Aristoteles erzählet b), die Saut aufplatt, und tiefe Furchen darim zu sehen sind.

Man fångt biesen Fisch mit starken Grundschnuren, welche mit vielen Angeln versehen sind, vorzüglich aber mit einem großen sackförmigen Neße, welches in Frankreich unter dem Namen Mardrag, und in Sicilien Tonnaro bekannt ist: und so bald nur der erste vom Zuge in dasselbe hineingerathen; so sind die Fischer eines reichen Fanges gewiß, indem die übrigen getrost ihrem Führer nachgehen.

Ben den Sicilianern ist der Fang des Thun in den Sommermonathen eine der vornehmsten Belustigungen und die Zubereitung und Versendung desselben auf fremde Markte macht einen ihrer beträchtlichsten Handlungszweige aus. Die Fische zeigen sich nicht eher in dem sicilianischen Meere, als gegen das Ende des Maimonats, zu welcher Zeit die Tonnaros zu ihrem Empfange zubereitet werden. Dies ist eine Art von Wasserstung, die mit großen Kosten, aus starken Netzen errichtet wird, welche man mit Ankern und schweren bleiernen Sewichten auf dem Grunde des Meeres befestiget. Diese Tonnaros werden allemal in den Gängen zwischen den Felsen und Inseln errichtet, die von den Thunzsschen am häusigsten besuchet werden. Man schließet den Eingang in diese Gänge sorgsältig mit Netzen zu, dies auf

eine fleine Defnung, welche bas außere Thor bes Connaro heißt; diese fuhret in das erfte Zimmer, ober wie fie es nennen, in den Saal. Go bald die Rifche in den Saal gekommen find; fo schließen die Fischer, welche zu der Zeit in ihren Nachen Schildwache halten, das außere Thor gu. indem fie ein fleines Stud Des himunter laffen, welches Die Thunfische verhindert, wieder guruck gu tehren; bann binen fie die innere Thur bes Saales, die in das zweite Bimmer fuhret, welches fie ben Borfaal nennen, und indem fie auf der Oberflache des Waffers ein Geraufch mas then, treiben fie die Thunfische ohne Mabe in denfelben hinein. Go bald fie alle in den Vorfaal gefommen find, wird die innere Thur des Saals wieder zugeschloffen, und Die außere Thur beffelben gobfnet, um mehr Gefellichaft binein zu laffen. Ginige Tonnaros haben eine grofe Menge von Zimmern oder Behaltniffen, die alle ihre besondere Das men haben; einen Saal, ein Besuchzimmer u. f. w. Das lette Zimmer heißt aber allezeit, Die Rammer bes Tobes a), und diefe bestehet aus ftarfern Deben und schwerern Unfern, als die andern. Sobald man eine binlangliche Unzahl von Thunfischen zusammengebracht hat, werden sie aus allen andern Zimmern in die Todeskammer getrieben, wo die Schlacht angeht. Die Fischer und zuweilen auch pornehmere Personen, find mit einer Urt von Speer ober Burfpfeil bewafnet, und fallen diese arme wehrloje Thiere von allen Seiten an; Diefe, Die fich nun ber Bergweiffung überlaffen, fchlagen mit großer Starte und Behandigteit um fich, werfen das Baffer in die Sohe und auf die Boote, gerreifen die Dete in Stucken, und zerfchmettern oft ihr Bebirn an den Relfen oder Anfern, und guweilen an den 2

a) La camera della morte. S. Brydons Reise durch Siss. I. Th. S. 176.

Fahrzengen ihrer Feinde. Uebrigens bedienen sich die Schiffer, auf ihren Reisen auf der hohen See, zum Fange dieses Fisches eines aus Zinn und Blen verfertigten fliegenden her rings, welchem sie Flossen von weißen Vogelsedern geben, und mittelst einer Schnur an das Schiff befestigen. Endlich wird er auch mit Harpunen gefangen.

So furchtbar dieser Fisch auch wegen seiner ungeheuren Größe zu senn scheint; so wenig macht er doch, wegen seiner ihm eigenen Furchtsamkeit, wenn er einmal gefangen ist, den Fischern zu schaffen; denn sobald ihm seine ersten Versuche, sich zu befreyen, mißlungen sind, scheint er sich seinem Schicksale ohne Widerstreben zu unterwerfen, indem er im Netze ruhig bleibt, auch der Angel willig folget.

Dieser Fisch schwimmt sehr schnell, und nach der Bersicherung des Ritters Chimbaut, soll-sein Schiff durch einen Trupp von Brasilien aus, bis an die Meerenge von Gibraltar verfolget worden senn, ohnerachtet die Neise über hundert Tage gedauert habe a).

Auch Plinius erzählt, daß sie oftere viele Tage lang Begleiter der Schiffe waren, und sich durch kein Gerausch von selbigen abhalten ließen b).

Es foll, nach dem Aristoteles c) und Plinius d), ber Thun in ben hundstagen von einem Insett, daß die Große einer Spinne und die Gestalt eines Scorpions hat, und das sich unter ben Bruftsossen einfrift, bergestalt geplaget werden, daß er wie mutend davon wird, und daß er, nach

a) Bomare. Dict. t. 11. p. 316.

b) H. N. 1. 9. c. 15.

c) H. A. 1. 8. c. 19.

d) 21. a. D. 1. 9. c. 15.

der Schilberung des Oppians a), sowol in die Schiffe als über das Ufer springen soll. Die Ursach, warum das Insekt mehr an den Thun, als an andere Fische sich mache, soll in der weichen Haut liegen, die dieser Fisch unter den Brustssossen hat b).

Der Thun hat ein rothes, berbes, nahrhaftes Fleisch, welches frisch dem Kalbsteische an Farbe und Geschmack ahnlich ist; besonders zurt soll daszenige senn, welches an der Brust sist. Ich weiß nicht, was den Richter veranlasset hat, zu glauben, daß der Genuß dieses Fisches gefährlich sen und Verzuckungen zuwege bringe c).

Dieser Fisch wird sowol frisch als eingesalzen und mas rinirt genossen; im ersten Fall wird er, nachdem er aus dem Salzwasser gekocht worden, mit zergangener Butter, oder mit Provencerbl und Zitronensaft verspeiset.

Wenn dieser Fisch eingesalzen werden soll; so hängen die Fischer ihn beim Schwanze auf, öfnen den Bauch, und wenn sie das Eingeweide herausgenommen, und das Fleisch vom Rückgrade abgesondert haben; so zerlegen sie dasselbe in Stücke und pokeln es ein; es wird unter dem Ramen Lonnine verkauft, und besonders häusig nach Konstantinopel verschickt. Vormals war der Handel damit sehr ausgebreitet, denn er vertrat die Stelle der hollandischen Heringe, des russischen Kaviars, der franzbsischen Sardellen und Anjovis. Vorzüglich schätzte man sie in Italien sehr, und belegte man verschiedene Theile derselben mit bes

gurgite vasto,

In tanto volvunt lu&antia mem-

J 3

a) Hi torti stimulis incursant navibus altis, Et saepe in terram saliunt e

b) Salv. Aquat. p. 126.

r) 3dth. G. 689.

fonderen Namen, so hießen die nach der Lange geschnittenen mageren Stucke Tarentella, und die fetteren Bauchstucke Ventresca und Surra.

Der Thun stand vormals ben bieser Nation und ben Spaniern, wegen der Vortheile, die ihnen sein Handel gewährte, in so großer Achtung, daß man ihn, nach Lazbars Zeugniß, auf ben spanischen a), und nach Bellons Versicherung auf den italianischen Manzen b) abgebildes sindet.

Nach bem Richter war dieser Fisch ben den Alten das Bild der ehelichen Treue, und auf den Hochzeiten mußte etwas davon genossen werden c). Die Griechen hatten ihn der Diana geheiligt.

Die Leber diese Fisches ist groß und röthlicht, und bestehet aus dreien Lappen; die Milz ist dunkelblan, der Schlund weit und mit starken Falten versehen. Der Masgen ist långlich, aus dessen obern Theil entspringt der Darmkanal, und in einer geringen Entsernung am Magen sind zwen Unhängsel besindlich, deren jeder in zween Leste, und diese wieder in mehrere Zweige sich vertheilen, so daß man zulest sechszehn Enden derselben zählet; der Darmekanal hat nur dren Beugungen, das, was aber in Unssehung der Eingeweide konders merkwürdig scheinet, ist die Gallenblase, welche so lang als die Handhöhle und am Darmkanal besestiget ist.

In Deutschland heißt dieser Fisch Thun oder Thunfisch und in Heiligeland auch Springer; in Dannemark Tanteie; in Norwegen und Lappland Makreil = Storie;

a) Reifen. 1. B. G. 80.

⁶⁾ U. a. D. S. 523.

⁶⁾ Aquat. p. 106.

in Holland Thonyn; in Frankreich Thon, die einfährigen aber Chicora; in Italien Thonno; in Spanien Alba-core; in Portugall Cavala; auf den antillischen Inseln Gerémon; auf den maldivischen Talling; auf der Insul Maltha Inon, und in Brastlien Guarapucu.

Aristoteles hielt unrichtig den Breitssisch a) für den Thun, wenn er noch nicht sechs Monat alt ist, und den Bonnetssisch b) für eben diesen, wenn er älter ist; er pflanzte diesen Irrthum nicht nur auf die nachfolgende griechische und römische, sondern auch auf verschiedene deutsche Schriftsteller, als Jonston c) und Aidrovand fort.

Bellon bemerkte zuerst, daß der Bonnet vom jungen Thun, durch die schwarzen Streisen, welche diesem sehlten, sich unterscheide e), und Scaliger bestätigte dieses durch die Ersahrung der marseillischen Fischer, welche ihn verssicherten, daß nie aus einem Pelamiten ein Thun würde f). Willughby trennete daher mit Necht diese beiden Fischen von einander g), dem auch Ray solgte h). Um so viel mehr ist es zu verwundern, daß der scharssnnige Arredi, welcher übrigens dem Willughby zu solgen pflegte, den Bonnet für einen jungen Thun, und den Breitsisch nur für eine Abanderung desselben ausgiebt i), da doch beide sich von jenem nicht nur durch die geringe Größe und die verschiesdene Anzahl der Strahlen und der Bastartsiosse, sondern da auch der Bonnet durch die schwarze Streisen, und der

I 4

a) Scomber Cordyla. L.

b) - Pelamis. L.

⁽⁾ De Bisc. p. 12,

d) - p. 307.

e) Aquat. p. 106.

f) Willughb. Ichth. p. 404.

g) I. a. B. p. 176. 180.

h) Syn. Pifc p. 37. n. 1.

i) Synon. p. 49, 50.

Breitfisch durch die stachlichten Schilder, womit ein Theil der Seitenlinie besetht ift, sich hinlanglich unterscheiden.

Aristoteles irrte eben sowol, wenn er glaubte, ber Thun wachse so schnell, daß sich die Zunahme tåglich bes merken ließe a), als wenn er sagt, daß er nicht mehr als zwen Jahr alt werde; der letztere Fehler ist um so aufsfallender, da ihm dessen ungeheure Größe nicht unbekannt geblieben ist b). Einen andern Fehler begehet er, wenn er vorgiebt, daß diese Fischart sich im Februar begatte c), und erst im Jun ihre Sier von sich gebe. Auch spricht er ihr die Schuppen ab d).

Halenus e) und andere griechische Schriftsteller halten den Thun für einen jungen Wallfisch, worinn ihnen auch Bellon gefolget ist f), welcher lettere sogar hieraus schliefeset, daß es auch unter diesen Wasserthieren, eben so wie unter den vierfüßigen Amphibien, sowol lebendig gebahs rende, als eierlegende gebe.

Aristoteles irrt auch darinn g), wenn er, so wie auch in der Folge Plinius h), vorgiebt, daß den Männchen die Afterstosse sehle.

Rondelet hat diese Meinung bereits durch seine Untersstuchung widerleget i), ist aber dagegen in einen andern Jresthum verfallen, indem er aus einem unerklärbaren Grunde behauptet, daß die Männchen eine ungetheilte, die Weibchen aber eine getheilte Uftersiosse hätten k), damit die letzteren besto leichter ihr Geschlecht fortpflanzen konnten.

a) 1.6. c. 17.

b) 1. 8. c. 30.

c) 1. 6. c. 17.

d) 1. 2. c. 13.

^{•)} De Alim. Claff. 2.

f) Aquat. p. 105.

g) 1.5. c.9.

h) l. 9. c. 15.

i) De Pisc. P. I. p. 246.

k) A. a. O.

Athenseus a) und Sostratus b) irren, wenn sie glaus ben, daß unser Fisch, wenn er klein sep, der Pelamis, größer der Thun, und noch größer der Orcynus, und wenn er ganz groß sen, ein Wallsisch werde.

Gronov irrt darinn, daß er die in seinem Zoophy-lacium unter Rr. 305 beschriebene Mackrele mit dem Thun für einerlen Fisch halt; da doch die seinige nur sechs Strahlen in der ersten Rückenstosse hat, auch die Brustssosse sein nur kurz sind, und die Usterstosse mit zween Stacheln versehen ist. Der Ritter führt ihn daher unrichtig zum Thunssich an o).

Wenn Bomare sagt, daß dieser Fisch sogleich abstehe, als er aus dem Wasser komme d); so widerspricht ihm Herr Pernetti, welcher versichert, daß er einen dergleichen Fisch, welchen er am Schwanze aufgehangen, noch eine Stunde leben gesehen: daß aber dieser Fisch, durch das Bestreben sich loszumachen, das Herz durch ein Erbrechen von sich gegeben habe e), scheinet sich wohl nicht im Ernste behaupten zu lassen, da es unbegreislich ist, wie das Herz, welches in der Brust sist, durch den Magen ausgebrochen werden könne.

Linne bestimmt den Thunfisch durch die acht kleine Flossen am Schwanz, allein dieses Kennzeichen ist unsicher; denn so sagt Plamier in seinem Manuscripte, daß dieser Fisch sechs die sieben, Osbeck acht f), Artedi acht bis neun g), Bellon h) und Lösser i) neun, Blein acht biszehn k), Herr Pennant oben eilf und unten zehn 1) Flossen habe.

3 5

a) 1. 7. p. 151.

b) Beim Willughb. p. 177.

e) S. N. p. 493.

d) Dict. t, 2. p. 316.

^{•)} Hift, des Isles Malouines, t. 2. p. 80.

f) Reise nach China. S. 90.

g) Syn. p. 49. n.3.

h) Aquat. p. 108.

i) Linn. S. N. p. 498.

k) Miff. Pifc. V. p. 12. 11.3.

¹⁾ B. Z. III. p. 269.

3+

Der Stöcker,

softe Laf.

Die Seitenlinie stachlicht. Br. 20. B. 6. A. 31.
S. 20. N. 8. 34 a).

Jum Kennzeichen bieser Mackrelenart konnen die Stae cheln dienen, womit die Seitenlinie besetzt ist. In der Bruftstosse befinden sich zwanzig, in der Bauchstosse sieche, in der Afterstosse ein und dreißig, in der Schwanzstosse

a) Scomber, linea laterali aculeata. P. XXII. V. VI. A. $\frac{11}{XXXI}$. C. XX. D. VIII. XXXIV. Scomber Trachurus. S. pinnulis unitis, fpina dorfali rscumbente, linea laterali loricata. Linn. S. N. p. 494. n. 6. Bafelg. Reifen, G. 407. n. 84. Müller. Prodr. p. 47. n. 397. Scomber linea laterali aculeata. pinna ani officulorum 30. Artedi. gen. p. 31. n. 3. Syn. p. 50. n. 3. Sc. linea laterali curva, omnino loricata, cauda vix bifurcata. Gron. Zooph. p. 94. n. 308. Muf. I. p. 34. n. 80. Trachinus Trachiurus, linea laterali elevata exasperata. Mus. Ad. Fr. p. 71. t. 32. f. 1. Lacertorum genus. Gesn. Aquat, p. 467. 552. Saurus, Salv. Aquat, p. 78. b. Trachurus der lateis mifchen Odriftsteller. Curvata

pinima. Marcgr. Iter Braf. p.150. Pifo Ind. utriusq. p. 51. Staurit - balück. Forskaöl. Defer. Anim. p. 16. Ara. Rampfer. Reife nach Sapan. 4ter Theil. O. 154. t. 11. f. s. Pür, Dontopp. Morm. 2. Theil. 6.264. The Mother of Anjovis. Chartet, Onom. p. 143, n. 26. Scad, Horfe-mackrell, Willighb. Ichth. p. 290. t. S. 12, Ray. Synopf. Pifc. p. 92. n. 8. Scad. Penn. B. Z. III. p. 296, n. 134. Pl. 51. Bonite. Rochefort. Hift. de Isles Antill. p. 150. Stocker, Mufeten, Schonev. Schth. S. 75. Suvereou, Macareo. Brinn. Pifc. Maff. p. 71. Die Baftaremacfrele.Muller. L. G. 4ter Theil. G. 264. Rauber Mackrell. Geon. Thterb. G. 55. b.

swanzig, in der ersten Rückenflosse acht und in der zwoten vier und dreißig Strahlen.

Der Rorper diefes Fisches ift gestreckt und auf beiden Seiten gufammengebruckt; ba er in Absicht auf die aufere Bildung mit ber Macfrele die mehreite Aehnlichkeit bat; fo. belegt man benfelben in Frankreich mit dem Namen Baftarte mactrele. Der Kopf ift groß und etwas abschußig; Die Mundefinng von mitlerer Große; von ben Rinnladen die untere am langften, nach oben ju gefrummt, und beibe find mit einer Reihe fleiner Zahne bewaffnet. Der Gaus men ift rauh, und die Bunge glatt, breit und bunn; Die Augen find groß und haben einen schwarzen Stern. Der ihn umgebende Ring hat eine Gilberfarbe, welche ins rothe liche spielet; nach hinten zu find die Augen bennahe zur Balfte mit einer Rickhaut bedeckt. Der Ropf, fo wie Die Seiten und ber Bauch, find von einer Silber - und die Stirne mit bem Rucken von einer grunblauen garbe. Der Maden bildet einen flachen Bogen und ift scharf, bis auf Diejenige Furche, welche zur Aufnahme ber erften Floffe beftimme ift. Der Riemendeckel besteht aus zwen Platta chen, davon das obere mit einem schwarzen Fleck versehen ift. Die Riemenhaut liege unter dem Deckel, und die Riemensfmung ift weit. Die Seitenlinie macht am Ende ber Brufffoffe eine Bengung nach bem Bauche gu, und laufe hiernachst in gerader Richtung fort; sie ist mit acht und fechezig Schildern befett, welche wie Dachziegel über ein-Geber liegen, und beren jedes in ber Mitte mit einer nach bem Schmanze zu gefrummten Spige verfeben ift. Sie raget am Schwange fart hervor, und theilet dadurch diefem eine vierectigte Geftalt mit. Jene Stacheln find es auch, welche diesem Fisch den plattdeutschen Ramen Stocker gegeben haben. Den Rumpf bedecken dunne, runde und weiche Schuppen, dergleichen man auch zwischen ben Schils bern wahrnimmt. Samtliche Floffen find weiß, und nur Die erften Strahlen in der zwoten Ruckenfloffe fehmars; Die

Strahlen in der ersten Rückenflosse sind stachlicht, wovon die erstere am kurzesten und vorwärts gebogen ist; die übrisgen Strahlen sind weich, ausgenommen die beiden ersten in der Ufterstosse, welche stachlicht sind. Die Schwanzssosse ist eben so wie ben dem vorhergehenden mondformig.

Dieser Fisch wird in der Gegend von Riel nicht über eine Spanne a), in England von einem, und im mittellandischen Meere bis zween Fuß lang angetroffen b).

Der Stöcker lebt in der Nord und Ofisee, im Wekemeere an mehreren Stellen, und wird am häufigsten in dem mittelländischen Meere gefunden. Die ältern Naturkundiger gedenken zwar sämtlich dieses Fisches; Bellon aber hat ihn zuerst deutlich beschrieben und in einem Holzschnitt abgebildet c). Ihm folgen Rondelet d) und Salvian e), sedoch ist in der Zeichnung des letztern der Rücken unrichtig mit dren Flossen vorgestellt.

Der Stöcker gehört zu den sleischfressenden Wasserbewohnern, und Willughdy f) fand in seinem Magen den Sandaal g). Er ist ebenfalls einer von den Fischen, welche im Frühjahr an den Gestaden des Meeres hausenweise erscheinen; aus welchem Grunde ihn Oppian zu den Usersischen zählet h). Weil er mit der Mackrele zu gleicher Zeit laichet; so wird er auch mit ihr sowol in Negen, als mit Angeln gesangen.

Dieser Fisch hat kein so fettes und zartes Fleisch, als die Mackrele, und er wird vom Galen zu den schwer zu

a) Schonev. Ichth. p. 75.

b) Rondel. de Pifc, P. I. p. 233.

⁶⁾ Aquat. p. 191.

d) De Pifc. P. I. p. 233.

e) Aquat. p. 78. b.

f) Ichth. p. 290.

g) Ammodytes Tobianus. L.

h) l. 1. p. 108.

verdauenden Speisen gezählet a); jedoch hält man ihn in Riel, wo er zur herbstzeit gefangen wird, für einen Leckerbissen, wo er zur herbstzeit gefangen wird, für einen Leckerbissen b). In Italien hingegen achtet man ihn frisch nicht, mur ein geringer Theil davon wird gebraten verzehret, und in Nom, mit andern wohlfeilen Fischen, unter dem Namen Bratssich c) verkauft d). Der größte Theil wird wie der Hering eingesalzen, und hat in England, wegen des zarten Geschmacks, den er alsdenn erhält, den Namen der Mutter des Anjovis bekommen e): sonst wird er auch zu einer wohlschmeckenden Speise, wenn man ihn, nachdem er zuvor ein wenig gekocht worden, ein paar Stunden in sehr scharfem und stark gewürztem Weinessig liegen läßt.

Die Leber des Stöckers ift klein, und besteht aus zween Lappen von verschiedener Größe; die Milz ist schwarz und langlicht, der Magen dreieckigt und der Darmkanal hat zwo Beugungen und zwölf bis dreizehn Anhangsel. Die Schwimmblase liegt langs dem Rucken.

An der Ostsee wird er in der Gegend von Eckernfort Stöcker, sonst auch Müseken genannt; in Dannemark heißt er Stoikker; in Norwegen Pür; in Frankreich Maquereau batard; in Marseille besonders Suvereou und Macaréo, und in Montpeiller Saurel und Sieurel; in Venedig Saurou; in Nom Suaro; in Senna Sou; in Brasilien Curvata pinima, und ben den dasigen Portugiesen Bointo; in Japan Ura; in der Türken Stauritz Balück; in England Scad; in London besondere Forsemackel und in Holland Marsbancker.

a) De Alim. Class. 2.

b) Schonev. Icht. p. 75.

e) Frittura.

d) Salvian. Aquat. p. 79. b.

e) Charlet. Onom. p. 143.

Belion a), Rondelet b), Salvian c), Alorovand d) und Jonston e) haben diesem Fische die Schuppen abgesprochen, welche ihm jedoch Willughby zuerst wieder beisgelegt hat.

Aldrovand beschreibt ihn anfänglich nach dem Kondes let, dessen Zeichnung er auch kopirt hat; in der Folge aber einen, welchen er selbst gesehen und abbilden lassen; jedoch sieht man sowol aus seiner Beschreibung als aus der Zeichnung, welche eine gerade und glatte Seitenlinie, und drey Rückenstossen enthält, deutlich, daß er einen ganz andern Fisch vor sich gehabt habe f).

Herr Brunniche zweifelt, ob unter dem vom Sals dian auf der 78sten Seite vorgestellten Fisch, der unsrige zu verstehen sen g); jedoch ergiebt sich aus der Vergleistung seiner Beschreibung mit der unsrigen, daß sein Fisch würklich der Stöcker gewesen, nur hat er es darinn verssehen, daß er die zwote Rücken = und die Afterstoffe gestheilt hat.

Die Frage bes Gronov: ob unter ben Trachinus Trachyurus, den Linne' im königl. schwedischen Musåo beschreibt h), unser Fisch zu verstehen sen i)? kann ich mit ja beantworten; wie solches sowol aus der Zeicheinung selbst, als auch aus den dazu angeführten Schriftsstellern erhellet k).

a) Aquat. p. 190.

b) De Pifc. P. II. p. 233.

e) Aquat. p. 79.

d) De Pifc. p. 267.

e) - - p. 95.

f) De Pisc. p. 268.

g) Pifc. Maff. p. 70.

h) p. 71. t. 32. f. 1.

i) Zooph. p. 84. n. 308.

⁴⁾ Muf. Ad. Fr. p. 71.

Wenn übrigens Nelian ergahlet, daß, wenn man biefem Fisch den Schwanz abhaue und lebendig in die See werfe, und ersteren hernach einem trachtigen Pferde anhange, dieses davon fruhzeitig werfen wurde a); so gehoret dieses zu den Fabeln jener Zeiten.

Endlich kann ich die Frage des Mortimer: ob unster der Figur, welche beim Willinghby auf der Tafel S. 12. abgezeichnet ist, unser Fisch, oder die Horse makrell der Englander zu verstehen sen b)? auch mit ja beantworten.



^{8) 1, 2. 6, 50.} b) Index. Pifc. in Ichth. Willughbeiane.

Dreizehntes Geschlecht. Die Meerbarbe.

Erster Abschnitt.

Bon ben Meerbarben überhaupt.

Der Korper mit großen leicht abfallenden Schuppen bedeckt a).

Die leicht abfallende Schuppen, womit sowol der Ropf, als auch der Rumpf bedeckt ist, kann man als ein Merkmal betrachten, die Fische dieses Geschlechts zu bestimmen.

Der Körper ist gestreckt und rundlicht, der Kopf sehr abschüßig, die Mundofnung klein und die Kinnladen, so wie der Saumen, sind mit überaus kleinen Zähnen besetzt; die Zunge ist kurz, schmal, glatt und unbeweglich; die Augen sind länglicht, rund, flach, stehen am Scheitel

p. 42. Le Rouget. Gouan, Hist. de Poiss. gen. 18. p. 104. 145. Surmulet. Penn. B. Z. III. gen. 30. p. 271. Meerbarben. Miller. L. S. 4ter Thell, S. 269.

a) Pisces, corpore squamis deciduis magnis que testo. Mullus. Linn. S. N. gen. 171. p. 495. Klein. Miss. Pisc. V. p. 22. Wiltughb. Ichth. p. 285. Ray. Synops. Pisc. p. 90. Gron. Zooph. p. 85. Trigla. Artedi. gen. 32.

nahe beisammen, und haben eine Nickhaut; die NasenIdcher sind doppelt, und daben überaus klein. Die Riemendeckel bestehen aus dren zart gestreiften Blättchen; die Riemendsnung ist von mitlerer Größe, und die Riemenhaut, welche schmal ist, nur mit dren Strahlen versehen. Der Rücken und der Schwanz sind rundlicht und die Seiten ein wenig zusammengedrückt. Diese Fische haben übrigens acht Flossen, davon zwo an der Brust, eben so viel am Bauche, eine am After, eine am Schwanze und zwo am Rücken sigen, und ist besonders die erste Rückenstosse mit Stacheln bewassnet.

Die Fische dieses Geschlechts leben von der Brut anseberer Wasserbewohner und von Seekräutern. Zum Aufenthalt sind ihnen die Nord und Ostses, auch andere Theile des Weltmeeres angewiesen; vorzüglich gehören sie im mitstelländischen Meere zu Hause. Da sie mit einer sehr schönen rothen Farbe prangen; so ist es kein Wunder, wenn sie bereits die Ausmerksamkeit der Griechen und Nömer auf sich gezogen, und besonders ben den letzteren in einem hohen Werth gestanden haben.

plinius kannte bereits diejenigen zwo Arten, welche mit Bartfasern versehen sind, die er aber nur allein das durch unterscheidet, daß die eine vom Fleisch, die andere aber von Muscheln und Seekrautern leben solle a). Diese Kennzeichen liegen aber keinesweges in der Natur des Fissches, da sie beide einen gleichsbrmigen Bau des Mundes haben, mithin einerlen Nahrung genießen müssen. Salvian, der sie unter den Namen Mullus und Mullus major beschreibt, sondert sie durch die Größe und Farben von eins ander ab b), dem auch Charleton solgt c).

a) N. H. 1.9. c. 17. b) Aquat. p. 236. c) Onomast. p. 138.

Defon. Naturg. ber Fifche, 2. Th.

Marcgraf machte uns im Jahr 1648 mit einem schwarz gesteckten Fisch dieser Art bekannt, welchen er Pirametra nennt a), den auch bald darauf (1654) Pisc beschrieb b), und der beim Rochesort unter der undesstimmten Benennung, un autre Poisson de Roche, vorskommt c). In der Folge lehrte uns Willughdy (1686) den Rahlbart kennen d), und seste zugleich die Kennzelzichen sest, wodurch die beiden Rothbärte sich unterscheiden e). Diese zwen handelt er zusammen in einem, und den Rahlbart in einem besondern Kapitel ab. Den Marczgrafschen hält er für eine Abänderung des Rothbarts, dessen aber Ray, Artedi und Linne gar nicht erwähnen. Die dren Gattungen, welche Artedi kannte, gesellete er den Knorthähnen ben f), ohngeachtet sie von jenen unterzschieden sind, und auch beim Willughdy von einander gestrennet waren.

Alein ordnete sie mit Necht, wie Willughby, in ein eigenes Geschlecht, und brachte zu den dren bekannten nicht nur den erwähnten, sondern auch noch einen aus dem Marcgraf g), welchen ich aber in diesem Schriftssteller nicht finde.

Linne unterscheidet zwar die Meerbarben von den Knorrhahnen, er schränkt sich aber, so wie jene Schriftsteller, auf die dren langst bekannten ein h).

Gronov siehet zwar anfänglich seine Meerbarben ebenfalls für Knorrhähne an i), jedoch trennt er sie in der

a) Hift, Nat. Braff. p. 181.

b) Ind. utriusque. p. 60.

⁾ Hift. des Isles Antill. p.150.

d) Mullus imberbis, L.

⁾ Ichth. p. 286.

f) Syn. p. 71. n. 1—3.

g) Miff. Pifc. V. p. 23.

k) S. N. p. 495.

i) Muf. I. p. 99.

Folge von einander a), und halt den gestreiften für eine Abanderung, herr Brunniche aber beide Rothbarte nur für eine Gattung b).

herr Pennant handelte sie als zwo besondere Gattungen ab; jedoch zweifelt er, ob sie auch wurklich verschieden sind c).

Ben diesen getheilten Meinungen kann uns nur ein aufmerksamer italienischer Naturkundiger Sewisheit geben, ob wirklich zwo verschiedene Sattungen vorhanden sind, oder ob die gelbgestreifte der Milcher und die andere der Nogner sen; denn ausgemacht ist es, daß so wie ben den Vdgeln, also auch ben Fischen die Farben der Männchen gemeiniglich schöner ausfallen, als ben den Weibehen.

In den spatern Zeiten hat und Forekol zwo neue Arten aus Arabien bekannt gemacht d); von diesen sechs Arten gehöret der gestreifte Nothbart allein in unserer Gesgend zu Hause, dessen Beschreibung ich sogleich mittheis len werde.



R 2

a) Zooph. p. 85.

b) Pifc. Maff. p. 72.

⁶⁾ B. Z. III. p. 271,

d) Mull. Auriflamma und vittatus. Descr. Anim. p. 30. n. 19. 20.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Meerbarben insbefonbere.

1.

Der gestreifte Rothbart.

Der Körper roth mit gelben Streifen. R. 3. Br. 15. B. 6. A. 7. S. 22. R. 7. 9 2).

a) Mullus, corpore rubro, friis luteis. B. III. P. XV. V. VI. A. VII. C. XXII. D. VII. IX. Mullus furmuletus. M. cirris geminis, lineis luteis longitudinalibus. Linn. S. N. p. 406. n. 2. Trigla capite glabro, lineis utrinque 4. luteis longitudinalibus paralelis. Art. gen. p. 43. n. 2. Syn. p. 72. n. 2. Mullus barbatus, pinnis dorfalibus colore flavo et miniato pictis; oculorum iride miniato, fuper fquamis craffioribus quater lineatus. Klein. Miff. Pifc. V. p. 22. n. 2. Mullus cirris geminis, in apice maxillae inferioris. Gron. Zooph. p. 25. n. 286, Muf. I. p. 43. n. 199. M. cirris geminis, corpore argenteo, luteo longitudinaliter lineato, desquamato rubro.

Brünn. Pisc. Mass. p. 71. n. 88. H'Teiγλα. Arift. 1. 2. c. 17. l. 4. c. 11. l. 5. c. 9. l. 6. c. 17. 1. 3. c. 2. 13. 1. 9. c. 2. 37. Telyha. Aelian. 1. 2. c. 41. 1.9. c. 51.65. 1.10. c.2. Athaen. 1. 7. p. 324. 325. Oppian. 1. 1. p. 56. Mullus. Galen. de Aliment. Class. 2. Ovid. Haliet. v. 123. Plin. Hift. Nat. 1. 9. c. 17. 18. 51. 1. 32. c. 10. 11. Senec. Nat. quaeft. 1.7. epift. 96. Ciceron. Parad. p. 48. Horat. Sermon. 1. 2. Juvenal. Sat. 4. M. major. Salv. Aquat. p. 236. Aldr. de Pisc. p. 123. Jonst. p. 61. t. 17. f. 7. Willughb. Ichth. p. 285. t.S.7. f.1. Ray. Synopf. Pifc. p. 91. n. 2. M. barbatus. Rondel. P. I. p. 250. Tekür. Forskaöl, Defer. Anim. p. 16. Surmulet. Bellon. Aquat. Die rothe Farbe und die gelben nach der Länge laufenden Streifen, unterscheiden diesen Fisch hinlänglich von den übrigen seines Geschlechts. In der Niemenhaut besinden sich dren, in der Bruststoffe funfzehn, in der Bauchstoffe sechs, in der Ufterstoffe sieben, in der Schwanzstoffe zwen und zwanzig, in der ersten Rückenstoffe sieben und in der zwoten neun Strahlen.

Der Ropf ift ben diesem Fische groß, und ebenfalls mit gelben Streifen gezieret, die auf einem Gilbergrunde fteben, durch welchen die rothe Farbe durchschimmert. Die Mundofnung ift flein, und von den Rinnladen raget Die obere hervor. Die Augen , welche nabe am Scheitel fteben, find groß, rund und haben einen blauen, roth eingefaften und mit einem filbernen Ringe umgebenen Stern. Bon den dren Blattchen, welche den Riemendeckel ausmachen, ift das untere schmal und lang, und das obere gehet in eine weiche und frumpfe Spige aus; Die Riemenofnung ift weit, und die Riemenhaut schmal; der Rumpf, welcher vorn breit ift, wird gegen bas Schwanzende schmal, und ift, fo wie der Rucken, rund. Letterer hat vorn eine Rurche, welche dazu bienet, Die Ruckenfloffe, wenn fie der Fisch einzichet, aufzunehmen und zu verbergen. Die Sei= tenlinie lauft mit bem Rucken parallel, weicht jedoch gegen bem Schmange zu von demfelben ab, in deffen Mitte fie fich verlieret. Der Rorper ift, fo wie der Ropf, roth, und die goldgelben Streifen verlieren fich, da fie nur auf ber Dberflache ber Schuppen figen, fogleich, als diefe abfallen: Die rothe Sarbe aber, welche durch die durchsichs \$ 3

p. 176. Penn. B. Z. III. p. 271. n. 135. Pl. 53. Das Petermanns chen, Golddecken. Schonev.

Ichth. S. 47. Der Mesensbarbe. Müller, L. S. 4, Es. S. 4, Es.

tigen Schuppen angenehm durchscheinet, wird badurch ers
höhet, wenn diese Blättchen abgefallen sind. Sämtliche Flossen sind gelb, und die Strahlen derselben fallen in eine rothe Farbe, die Nückenflosse ausgenommen. Die Strahlen der vordern Rückenflossen sind hart und einfach, die übrigen aber weich.

Wir treffen diesen Fisch in der Nord = und Ostsee, im mittellandischen Meere und ben den antillischen Inseln a), von verschiedener Größe an. So wird er in der Ostsee selten über eine Spanne b), in der Nordsee von vierzehn Boll, und im mittelländischen Meere, wo er vorzüglich zu Hause gehört, nach der Versicherung des Plinius, hin und wieder einen Fuß lang c). Juvenal gedenkt eines von sechs Pfunden d), und da er diesen ein Ungehener nennt; so muß wohl der beim Plinius, welcher im rothen Meere gesangen worden, und achtzig Pfund gewogen hat e), ein anderer Fisch gewesen seyn.

Dieser Nothbart hat ben seiner schönen Farbe auch ein weißes, derbes und blåttriges Fleisch, welches, da es nicht sonderlich sett ist, eine leicht zu verdauende Speise giebt. Er stand ben den Griechen und Römern in überaus großem Werth; diejenigen, welche sich mit seinem Fange abgaben, machten ihn lieber zu Gelde, als daß sie ihn verzehrt håtten, nach dem noch hent zu Tage in Italien üblichen Sprücktworte: derjenige genießet das nicht, was er gewinnet f). Wie hoch nun die Verschwendung ben dieser Ration damals gestiegen, kann man auch daraus sehen, daß man nach dem

a) P. Plum. Mfc.

b) Schonev. Ichth. p. 74.

c) N. H. l. 9. c. 12.

d) Mullum fex millibus emit

Aequantem fane paribus festertia libris. Sat. IV.

e) 1. 9. c. 18.

f) Non mangia la triglia, chi la piglia.

Juvenal, ihn mit fo viel Silber bezahlte, als er fchwer war. Als Galen einsmals jemanden fragte, warum er einen folchen Gisch, der wegen feiner Große ein unverdauliches Reifch habe, fo thener erkaufte; so antwortete ihm diefer. wegen zweier Leckerbiffen, namlich der Leber und bes Ros pfes a). Jener Dichter wirft baber mit Recht dem Calliodor vor, daß er die 1200 Seftertien, welche er fur feine Stlaven gelbiet, an einem Abend in vier Rothbarten verschmauset habe b). Die Seneca melbet, so lief ber Rais fer Tibering einen bergleichen Fisch von vier Dfunden, ber ihm geschenkt war, verkaufen, welcher dem Octavius fur 5000 Seftertien nicht zu theuer mar c). Rach des Plinius Berficherung bezahlte der Conful Celer einen mit 8000 Geftertien d); und nach bem Sueton find unter der Regierung bes namlichen Raifere bren Stuck mit 20,000 Seftertien e) bezahlet worden f).

Den hohen Werth, welchen die Nomer diesem Fisch beplegten, scheint man indessen nicht bloß seinem feinen Geschmack, sondern auch den schönen Farben, womit derselbe pranget, zuschreiben zu mussen; denn nach dem Varro diente er auch denenselben in ihren Fischbehaltern zu einer

\$ 4

a) De alim. facult, Claff.2. p.29.

Addixti fervum Nummis here mille ducentis,

Ut bene caenares, Calliodore,

Nec bene caenasti. Mullus tibi quatuor emptus.

S. Aldrov. de Pifc, p. 118,

e) Epist. 96.

d) 1. 9. c. 17.

e) Diese Summe wurde nach dem jesigen Reichefuß 1000 Athle, machen; denn nach der Berechnung des Arbutnot, Cumberland, Greaves und Booper, mare eine Sestertie zu Zeiten des Kalsers Tiberius neun und dren fünftheil Pfensnig werth gewesen.

f) S. Aldrov. a. a. O.

Angenweibe a); baher Cicero seinen Landesleuten den Vorswurf macht, daß sie glaubten über alles erhaben zu sepn, wenn sie nur Nothbärte in ihren Fischbehältern ausweisen könnten b). Auch dieses war ihnen nicht genug, sondern sie ließen sie auch, wie Seneca berichtet, auf ihren Gastmalen in den Händen absterben, um sich an der Veränderung der Farben, die alsdam nach und nach zum Vorsschein kommen, zu ergöhen c). Die Griechen hatten ihn der Diana geheiligt, und zwar, nach dem Plutarch, desewegen, weil er auf den Seewolf, als den größten Feind der Menschen, Jagd mache und ihn tödte d).

Der Nothbart gehört zu den Naubsischen, und soll, nach dem Nelian, alles fressen was ihm vorkommt, und nach dem Fleisch der in Fäulung gehenden Menschen und Thiere begierig senn e). Gewöhnlich lebt er von kleinen Fischen, Krebsen und Muscheln; von diesen soll er nach dem Vorgeben des Plinius einen angenehmen f), von den Krebsen aber nach der Behanptung des Galen einen wisdrigen Geruch bekommen g). Ueberhaupt scheinet dieser

a) De re rustica. 1. 3. c. 17.

b) Nostri autem principes digito se coelum putant attingere, fi Mulli barbati in piscinis sunt, qui ad manum accedant. Epist, ad Artic. 1.2. paradox, 16.

e) Quauto crudeliora funt opera luxuriae, quoties naturam aut mentitur, aut vincit? in cubili natant pisces et sub ipsa mensa capitur, qui statim transferatur in mensam. Pa-

rum videtur recens Mullus, nisi qui in convivae manu moritur. Vitreis ollis inclusi offeruntur et observatur morentium color, quem in multas mutationes mors luctante spiritu vertit. Seneca. quaest. nat. l. 3. c. 17.

d) Beim Salv. Aquat. p. 237.

e) 1. 12. c. 21.

f) 1, 9. c. 17.

g) De Alim. Class. 2. p. 29.

Arzt kein Freund von unserm Fische gewesen zu senn, da er versichert, daß er keinen vorzüglichen Geschmack, und die großen ein hartes und unverdanliches Fleisch hatten; indessen versichert uns Aristoteles, daß sein Fleisch wohls schmeckend und vorzüglich im Perbit sen a).

Es gehöret der Rothbart ebenfalls zu denjenigen Fisichen, welche sich in hausen zusammenhalten; er kömmt im Frühjahr aus den Tiesen des Meeres hervor, und sest seinen kaich in den Mündungen der Flüse und Ströme ab; jedoch soll er, nach dem Aristoteles, der einzige senn, welcher sein Geschlecht dreimal im Jahre fortpflanzt und auch am spätesten laichet b).

Man fångt biefen Fisch mit Netzen, Reusen und ber Angel, wenn an letzterer Kreböschwänze befestiget sind.

Er wird gewöhnlich in Salzwasser gekocht, ober auf dem Rost gebraten, und alsdenn mit Del und Citronensaft genossen. Einen vorzüglichen Geschmack erhält er, wenn er gebraten, einige Stunden in wohlgewürzten Weinessig gelegt wird; oder wenn man die Leber in Wein zerschmelzen läßt, und nachdem etwas Gewürze hinzugethan worden, das Fleisch darinn tunkt. Damit dieser Fisch durch die Versendung von den Ufern die nach den großen Städten nicht verderbe; so wird er, so bald er gesangen ist, in Seewasser gekocht, mit Mehl bestreuet und in Teig einges hüllet, um den Zutritt der Luft zu verhindern c).

\$ 5

a) 1. 9. c. 37.

b) 1, 5, c, 9.

c) Rond. de Pisc. P. II.

p. 291.

Dieser Fisch heißt im hollsteinischen ben Kiel Petermannchen und Goldecken, ben Eckernforde Schmerbutten und Baguntken; in Dannemark Mulle, Barbe; in England Surmulet und Striped Surmulet; in Frankreich Surmulet und Barbarin; in Benedig Rouget barbe und Surmules und in der Türken Tekyr.

Die Leber ist rothlich und die daran befindliche Saklenblase, so wie auch die schwärzliche Milz und der runde Magen sind klein; der Darmkanal ist kurz und ben seinem Anfange mit sechs und zwanzig Plinddarmen umgeben.

Wenn Aristoteles behauptet a), auch plinius b) und Aelian c) ihm dieses getreulich nachsagen, daß diese Fische dreimal im Jahre laichen; so ift er ohnstreitig durch das Streichen derselben, welches sie nach dem verschiedenen Alter, zu dren verschiedenen Zeiten, so wie die übrigen Fische verrichten, zu dieser Meinung verleitet worden.

Wenn Athenaeus erzählet, daß in der Mutter des Rothbarts, nachdem sie dreimal geboren, sich Würmer erzeugen, welche den Saamen verzehren und sie unfruchtbar machen, und daß der Wein, worinn man diese Fische hat sterben lassen, die Eigenschaft besiße, die Männer unfäshig und die Frauenzimmer unfruchtbar zu machen d); so gehöret dieses eben sowol zu den Vorurtheilen jener Zeiten, als wein Dioscorides saget, daß der häusige Genuß das Gesicht und die Nerven schwäche und roh aufgebunden die Gelbsucht heile e).

a) 1. 5. c. 9.

b) 1. 9. c. 17.

e) l. 12. c. 21.

d) 1. 7. p. 16.

e) De fimpl. 1, 2, c, 21,

Bellon a), Rondelet b) und Salvian c) irren, wenn sie unserm Fische die Zähne absprechen; und Athernaeus verdienet daher den Vorwurf nicht, welchen letzterer ihm macht, daß er hiesem Fisch fälschlich Zähne zugeseignet habe d).

Die vier gelben Streifen, welche Linne e) und Artedi f) als ein Kennzeichen dieses Fisches angeben, sind ein unzuverläßiges Merkmal, indem bald mehr, bald weniger vorhanden sind. So finde ich ihn im Plimier mit fünf und beim Pennant mit zwo Streifen. Der meinige kommt mit der Zeichnung des Galvian überein, welscher nur dren Streifen hat.

Wenn Artedi anmerkt g), daß Salvian der erste sen, welcher diesen Fisch beschrieben; so irret er, da bereits Plinius h) die beiden Nothbärte unterschieden hat; und wenn Iuvenal ihm ein Gewicht von sechs i), Seneca von vier k), Forax von dren 1), Bellon von zwen Pfunden beilegen m) und Athenaeus ihm Flecke giebt a); so müssen sie wohl den unsrigen und nicht den kleinen Rothbart darunter verstanden haben.

Dem Bellon haben wir die erste Zeichnung bieses Fisches zu verdanken ob, welche aber nicht mit der Natur

a) Aquat. p. 173.

b) De Pisc. P. I. p. 290.

c) Aquat. p. 236.

d) A. a. O.

e) S. N. p. 496.

f) Gen. p. 43. n. 29

g) Syn, p.72.

h) N. H. l. c. c. 17.

i) Sat. IV.

¹⁾ lib. 7. epist. 96.

¹⁾ Serm. 1, 2. v. 33,

m) Aquat. p. 166.

^{2) 1.7.} p. 162.

e) A. a. O.

156 Zweeter Abschnitt. Won den Meerbarben z.

übereinkommt, da der Mund ju groß ift, und die Bart-fasern im Winkel deffelben sigen.

Richter führt unrichtig unsern Fisch unter ben Benennungen, Petermannchen und großer Nothbart, als zwo verschiedene Gattungen auf a).

Gronov halt unrichtig den Barbus major des Ray für unsern Fisch b): jener gehört gar nicht in diese Abstheilung, sondern zu den Kehlstossern, und wie sich aus der dazu gehörigen Zeichnung ergiebet, ist er eine Schellssischgattung c).



a) Johth. S. 655.

⁶⁾ Zooph. p. 85.

⁶⁾ Gadus Lufens. L.

Vierzehntes Geschlecht. Die Seehähne.

Erster Abschnitt.

Bon ben Seebahnen überhaupt.

Un den Bruftflossen gegliederte Unhangsel a).

Die Fische, welche in dieses Geschlecht gehören, er fennet man an den gegliederten Unhängseln, die vor den Bruststossen sigen, und mit diesen an einem gemeinschafts lichen Knochen befestiget sind. Diese Unhängsel sind von einander abgesondert, und nur ben den fliegenden durch eine Zwischenhaut verbunden. Sie bestehen aus mehreren kleinen Gelenken, und behalten eine jede Beugung, in welche man sie versetzet, ben. Sie verdienen daher den Namen der Finger, welcher ihnen von mehreren Schriftsstellern beigelegt worden ist. Ohnstreitig dienen diese Werks

Cuculus. Willughb. Ichth. p. 278. Ray. Syn. Pisc. p. 87. Gurnard. Penn. B. Z. III. gen. 32. p. 276. Milan. Goiian. Hist. de Poiss. gen. 19. p. 104. Seehahne. Muller. L. S. 4ter Theil, S. 272.

a) Pisces, appendicibus articulatis ad pinnas pettorales.
Trigla. Linn. S. N. gen. 172.
p. 496. Art. gen. 32. p. 43.
Gron. Mus. I. p. 42. Zooph.
p. 84. Cataphractus, Corrystion.
Klein. Miss. Pisc. IV. p. 42. 45.

zeuge, ihnen, fo wie die Bartfafern ben andern Fischen, jum Anlocken ber Beute.

Der Korper biefer Fifthe ift teilformig, ber Ropf groß und der Schwanz schmal. Der erstere ift mit einem ftarken Knochen, wie mit einem Panger, umgeben, welder fich ben ben mehreften am Genick und an ben Geiten in amo Spigen endigt; bergleichen fleinere Spigen find auch ben verschiedenen an dem Vordertheile vorhanden, und an allen Rifchen Diefes Geschlechts erblickt man über ben Augenhöhlen nach hinten zu gebogene Boder. Die mit einer Richaut verfehene Augen find groß, rund und fteben in einer weiten Entfernung von ber Mundbfnung nabe am Scheitel. Da ber Knochen an ben Augenhöhlen oben hervorstehet; so wird badurch eine Furche gebildet. Die Mundofnung ift groß, und die Rinnladen nebft bem Saumen find mit fleinen fpitigen Babnen bewaffnet. Die Rasenlocher find doppelt und fteben nahe an den Augen; Die Riemendeckel bestehen aus einem einzigen geftrahlten und mit Stacheln versehenen Plattchen. Die Riemenbfnung ist weit, und in der Riemenhaut erblickt man sieben Strahlen. Der Rumpfift, bis auf den fliegenden a), mit fleinen Schup. ven bedeckt und hat acht Flossen, davon zwo von schwarzer Farbe gewöhnlich an der Bruft, eben so viel am Bauche und am Rucken, und eine am Ufter und Schwanze figen. Bon biefen find die Bauch = und Bruftfloffen groß, und Die erfte Ruckenfloffe ftachlicht. Der Rucken ift gerabe, und der Lange nach mit einer Furche verfeben, welche auf beiden Seiten eine flachlichte Ginfaffung hat; die Seiten find etwas jufammengebruckt, und bie Seitenlinie, welche bem Rucken naber ift, als bem Bauche, gebet in einer geraden

a) Trigla volitans. L.

Richtung fort. Der Bauch ist dick und der Ufter steht swischen dem Kopf und Schwanze in der Mitte.

Diese Fische bewöhnen die Nord und Oftsee, ims gleichen bas mittellandische Meer, verschiedene Gegenden bes Oceans, und gehoren zu den fleischfressenden Wasserthieren. Wenn man sie angreift; so heben sie ihre Nückenflossen in die Hohe, und suchen mit den Stacheln denjenigen der sie halt zu verlegen und da sie zu gleicher Zeit den Bauch stark zusammenziehen; so sprigen sie das eingesogene Wasser und die Luft von sich, wodurch der knurrende Ton entsteht, welz cher zur Benennung des Fisches Gelegenheit zegeben hat.

Dem Aristoteles waren bereits drey Arten bekannt, namlich der sliegende a), der rothe Seehahn b) und die Seeleier. Plinius beschried zuerst die Seeleuchte c). Athenaeus gedenkt zuerst der Meerschwalbe d), und Bellon beschrieb den grauen Seehahn e) unter dem Namen Coccyx alter: Rondelet aber den zweisingrigen f) und den liniirten g), welchen letztern in der Folge auch Ray h) und Herr Pennant i) beschrieben haben. Willugbby brachte diese Arten in ein Geschlecht beisammen k), verssah es aber darinn, daß er sie bis auf zehn vervielsaletigte und dennoch den liniirten des Rondelet auslies. Artedi ordnete sie ohne Grund mit den Meerbarben unter ein Geschlecht, und nahm richtiger nur sieben Arten an 1),

a) Trigla Volitans. L.

b) - Cuculus. L.

^{) -} Lucerna. L.

d) - Hirundo. L.

e) - Gurnardus. L.

f) Lyra altera. P. I. p. 299. Cataphractus. L.

g) Mulfus imberbis. 1. c.

⁴⁾ Synops. Pisc. p. 165.

i) B. Z. III. p. 281. n. 141.

⁴⁾ Ichth. p. 278.

¹⁾ Gen. p. 42.

lief aber auch, wie fein Borganger, ber Willughby, ben liniirten aus: Dieses thut auch fein Nachfolger der Ritter. Blein trennete fie hierauf, und rechnet fie theils gu feinen geharnischten , theils zu feinen Selmfischen a). Bu jenen geboren feine vierte, fechste bis eilfte, und gu letteren Die erfte bis fechste Gattung, welche insgesamt breizehn Arten ausmachen. Er begieng einen doppelten Fehler, bag er eines Theils biefe Angahl ohne Grund vermehrte, und andern Theils, daß er diejenigen zu ben Cataphractis gablt, welche nichts weniger als gang geharnischt find. Linne brachte fie mit Necht, wie Willugbby, in ein eigenes Geschlecht, unter welchem er die angeführten gufammenfafte und diefen noch den vierfingrigen b, und ben fleinen fliegenden Seehahn hinzufügte, ben Brown querft durch eine Zeichnung bekannt gemacht c), an beren Stelle ich in der Folge eine ungleich besfere aus dem Dlamier geben werde.

Ben bem Karpfen : Lachs : und Schollengeschlecht habe ich bereits der Verwirrung gedacht, die in Ansehung ihrer ben den ältern Ichthyologen herrscht: ben diesem Geschlecht ist sie noch ungleich größer, indem verschiedene Schriftsteller entweder mehrere Arten, als eine, oder eine als verschiedene aufführen. Zu ersteren gehören Ionskon und Gronov, zu letzteren Gesner, Aldrovand, Wilslugby und Blein; wie ich solches ben der Beschreibung der Gattungen durch Beispiele darthun werde. Auch herr Brünniche, welcher zu Marseille Gelegenheit hatte, versschiedene Arten an Ort und Stelle zu untersuchen, bes

a) Miss. Pisc. IV. p. 42. 45.

⁶⁾ Afiatica, S. N. p. 497. n. 7.

c) Nat. Hist. of Jamaica.

P. 453. t. 47. n. 3.

kennet, daß er nicht wisse, ob er sie richtig nach den Schriftstellern bestimmt habe a).

Ich habe mich indessen aus dieser Verwirrung so viel als möglich herauszuhelsen gesucht, und hoffe ich die Schriftsteller durch die Originale, welche ich vor mir habe, berichtigen zu können.

In Ansehung der Griechen und Romer, welche die Fische weder genau beschrieben, noch durch Zeichnungen kenntbar machen konnten, laßt sich mit keiner Zuverlässiskeit bestimmen, oh sie auch die Fische unter den ben den folgenden Schriftstellern vorkommenden Benennungen verstanden haben: und da sie uns außerdem von der Naturgeschichte dieser Fische nichts beträchtliches hinterslassen haben; so ist auch nicht viel daben verloren, wenn man sich in den Namen irren sollte.



a) Pifc. Maff. p. 78,

Zweeter Abschnitt.

Don ben Seebahnen insbesondere.

I .

Der graue Geehahn.

58fte Taf.

Die Seiten schwarz und weiß punktirt; die Seitenlinie breit und stachlicht. R. 7. Br. 10. B. 6. A. 17. S. 9. R. 7—19 a).

Die breite, rauhe Seitenlinie, und der schwarze mit weißen Punkten versehene Rucken und Seiten unterscheiden

a) Trigla, lateribus nigris. albisque punstatis, linea laterali lata aculeataque. Br. VII. P. X. V. VI. A. XVII. C. IX. D. VII - XIX. Trigla Gurnardus. Trigla digitis ternis, dorfo maculis nigris, rubrisque. Linn. S. N. p. 497. n. 3. Tr. digitis ternis, linea laterali pinnata, radio dorfali primo antice ferrato, pinnis pectoralibus fubtus nigris. Brünn. Pifc. Maff. p. 74. n. 90. Tr. varia, rostro diacantho, aculeis geminis ad utrumque oculum. Art. gen. p. 46. n. 8. Syn. p. 74. n. 8. Tr. dorfo ad pinnas carinato, scabro: linea laterali aspera, in cauda truncata bifida: pinnis

pectoralibus albefcentibus. Grou. Zooph. p. 84. n. 283. Muf. I. p. 44. n. 101. Corystion gracilis; grifeus; pinna ventrali carens; duabus pinnis gutturalibus totidemque branchialibus Klein. Miff. Pifc. IV. p. 40. n. 5. t. 14. f. 3. Coccyx alter. Bellon. Aquat. p. 204. Cuculus. Charlet. Onom. p. 139. n. 3. The Grey Gurnard. Willughb. Ichth. p. 279. t. S. 2. f. I. Ray. Synops. Pifc. p. 86. Penn. B. Z. III. p. 276. n. 137. Kirlanidf j - Balük. Forskaöl. Defer. Anim. p. 16. n. 32. Der Rirrs hahn. Muller. L. S. 4. Th. O. 274.

viesen Fisch von den übrigen seines Geschlichts. In der Riemenhaut befinden sich sieben, in der Bruftfosse zehn, in der Bauchstosse secho, in der Afterstosse siebenzehn, in der Schwanzstosse neun, in der ersten Rückenstosse sieben und in der zwoten neunzehn Strahlen.

Der Rorper dieser Sattung ift gestreckt und ber Ropf größer als ben ben übrigen. Der Anochen über der Obere lippe hat vorn einen Ginschnitt, auf beffen beiben Seiten bren bis vier Spigen befindlich find. Die Mundofnung ift groß und eine jede Rinnlade mit fleinen wikigen Rahnen befett. Auf den Backen erblicft man mehrere Sterne. Die aus filbernen Puntten gufammengefest find, und zwischen benen die rothliche Farbe durchscheint. Der Riemendeckel endiat fich, fo wie der Bruffknochen, in eine Spige. Die Augen find groß, ihr Stern ift fchwarz und mit einem filberfarbigen Ringe umgeben; zwischen biefen und ben Rasenlochern bemerkt man eine langliche Furche. Rumpf bedecken kleine weiße Schuppen, mit einer fchmargen Ginfagung, und die Seitenlinie bestehet aus großen. bicken, frachlichten Schuppen, welche in der Mitte fcmark und am Rande weiß find. Die Karbe bes Bauches ift rothlich und ber After bem Ropfe naber als ber Schwange floffe. Bon den Floffen find die an der Bruft und am Schwanze schwarzlicht, am Bauche weiß und am Rucken und Ufter grau, ins rothliche spielend. Die erfie Rucken-Hoffe hat einige weiße Flecke und die Strahlen in famtlichen Flossen find langer als die Sant, welche fie verbindet.

Wir finden diesen Fisch in der Nord und Oftsee, im mittelländischen Meere und an den englischen Kusten. Ich habe ihn aus hamburg und auch aus Lübeck von meisnem würdigen Freund, dem Hrn. Dr. Wallbaum erhalten, wo er gewöhnlich einen und einen halben Juß lang angestroffen wird; in England hingegen ist er sast noch eins wal so groß.

Er halt sich gemeiniglich in der Tiefe auf, wo er Rrebse und Muscheln aufsucht. Seine Laichzeit fallt in den Man und Jun, zu welcher Zeit er sich an die Kussen begiebt und daselbst sein Geschlecht fortpflanzt. Er laichet mehrentheils an den flacheren Stellen und da er sich außer dieser Zeit, wie erwähnt, gewöhnlich in der Tiefe aufshält; so bemächtigt man sich seiner mit der Srundsschur, und wird derselbe durch ein Stück Fisch, oder einen rothen Lappen angelockt. Er läßt sich indessen auch manchmal an der Oberstäche des Wassers sehen, wo man ihn denn mit Negen fängt.

Dieser Fisch hat ein berbes, wohlschmeckendes Fleisch, welches mit einer Butterbruhe, oder mit Senf und zersgangener Butter, genossen wird.

Im hollsteinischen, in der Gegend von Kiel wird er Schmiedeknecht, von Heiligeland aber Sechahn, Burre und Burrefisch; in Holland Knoorhaan; in England Guened und Grey Gurned; in Frankreich Gurneau und auf der Insel Malta Tigiega genannt.

Die Leber ift blaß - die Milz dunkelroth und ber Masgen dickhautig. Der Darmkanal hat viele Beugungen und am Anfange mehrere Anhangfel; die Gallenblase ist klein, gelblicht und durchsichtig.

Bellon beschrieb diesen Fisch, wie gedacht, zuerst; in der Folge gedachte Charleton seiner, jedoch nur mit wenigen Worten, unter dem Namen Cuculus a) und der englischen Benennung Gurned und Grey gurned; hierauf beschrieb ihn Willugbby genau b) und lieserte davon eine

s) Onom. p. 139.

Zeichnung, woran aber die Bauch : und Ufterflossen sehlen. Hierdurch wurde Alein verleitet, zu sagen, daß die ser Fisch keine Bauchflossen habe a), ohngeachtet Willugbby die Anzahl, Gestalt und Lage der Flossen eben so, wie ben den übrigen Seehahnen, angiebt.

Nach dem Linne bewohnet dieser Fisch das brittannische Meer b), und wie oben erwähnt, so sindet man
ihn auch in der Ostsee ohnweit Lübeck, in der Nordsee
ben Heiligeland und im mittelländischen Meere um Marseille c), und noch vor wenigen Tagen habe ich ihn aus
dem Meerbusen von Benedig durch den Herrn Dr. Mayer,
der sich mit in der Gesellschaft der Natursorscher, die der
Raiser reisen läßt, besindet, erhalten. Wenn dieser Schriststeller die rothen Flecke mit zum Merkmale macht; so muß
ich bekennen, daß ich sie an dem meinigen nicht wahrgenommen habe.

Wenn Artedi diesen Fisch durch den zweieckigten Schnabel und durch die zween Stacheln am Ange zu bestimmen sucht d); so sind diese Merkmale unzulänglich, da sie ben anderen ebenfalls statt finden.



2 3

a) Miss. Pisc. IV. p. 46. n.5.

b) S. N. p. 197. n. 3.

c) Brünn. Pisc. Mass. p. 68.

n. 90.

d) Syn. Pife. p. 74. n. 8.

2.

Der rothe Geehahn.

soste Taf.

Der Körper roth; ein schwarzer Fleck in der ersten Rückenstosse. R. 7. Br. 10. B. 6. U. 12. S. 15. R. 10. 18 a).

Die schone vothe Farbe, womit dieser Fisch pranget, und der schwarze Fleck in der ersten Ruckenflosse unterscheis den ihn von den übrigen seines Geschlechts. In der Ries menhaut befinden sich sieben, in der Bruftstosse zehn, in der Bauchstosse sechn, in der Bauchstosse sechn, in der

a) Frigla, corpore rubro, macula nigra in pinna dorfali prima Br. VII. P. X. V. VI. A. XII. C. XV. D. X. XVIII. Trigla Cuculus. T. digitis ternis, linea laterali mutica. Linn. S. N. p. 497. n. 4. Tr. tota rubens, roftro parum bicorni, operculis branchiarum Ariatis. Art. gen. p. 45. n. 7. Syn. p. 74. n. 7. Corystion capite conico; in cujus apice truncato, os parvum quafi tubulosum, appendicibus tribus utrinque; duabus pinnis gutturalibus totidemque dorfalibus gaudens, nigra macula in antecedenti; unica piuna ventrali, post anum, Klein, Miff. Pifg. IV. p. 46. n. 6. t. 4. f. 4. O'Xoxxuz. Arift. H.A. 1.4. c. 9. 1.8. c. 13. Action. 1. 10. c. 11. Coccyx, five cuculus. Bellon. Aquat. p. 104. Cuculus. Rond. de Pifc. P. I. p. 287. Gesn. Aquat. p. 305. Thierb. S. 17. b. Icon. Anim, p. 31. Souft. de Pilc. p. 64. t. 17. f. 11. Red Gurnard or Rotchet. Willughb. Ichth. p. 281, Ray, Synops. Pifc. p. 89, Penn. B. Z. III. p. 278. n. 138. Pl. 57. Rouget ou Morrude, Cours d'Hist. Nat. t. V. p. 149. Galline, Gallinette vel Linette. Brunn. Pifc. Maff. p. 77. Der Seefuctud. Miller, 2, G. 4. Th. G. 275.

Schwanzflosse funfzehn, in der ersten Ruckenflosse zehn und in der zwoten achtzehn Strahlen.

Er hat, so wie der vorhergehende, einen schlanken Körper: jedoch ist der Ropf und die Mundöfnung kleiner, der Einschnitt vorne weniger tief, und die vier Spiken sind kürzer als ben jenem. Die Nasenlächer sind doppelt, stehen nahe am Munde und der schwarze Augenstern ist mit einem silbersarbigen Ringe umgeben. Der Rumpf ist am Rücken und auf den Seiten roth und weiß punktirt; der Bauchstlbersarbig und der ganze Rumpf mit kleinen Schuppen bedeckt. Die Seitenlinie besteht auß starken, breiten und silbersarbigen schwarz eingefasten Schuppen; die Brustund gabelsörmige Schwanzstosse sind röthlicht, die Bauchund Afterstosse weiß, die Rückenflosse ebenfalls weiß und orange gesteckt und die Seiten durchauß roth.

Wir treffen diesen Tisch mit dem vorhergehenden in einerlen Gewässern und auch am Vorgebürge der guten Hossung, so wie auch an anderen Stellen des Weltmeeres an. Er wird nicht über einen Fuß lang; seine Farbe ist ungemein anmuthig, da sein rother Rücken gegen den silberfarbigen Vauch sehr gut absticht. Dies machte daber einen um so stärkern Eindruck auf mich, da er in diesem reizens den Gewand aus dem Rachen eines großen Lengs a), welchen ich aus Hamburg erhielt, ganz unversehrt herauszgenommen wurde.

Dieser Fisch gehoret unter die Rauber und verzehret alles was ihm entgegen kommt. Im Fruhjahr erscheinet er an den Ruften, um seinen Laich abzusetzen: da er aber außer dieser Zeit sich in der hohen See aufhalt; so war

^{. 8 4}

a) Gadus Merlangus. L.

Aristoteles zweifelhaft, ob er ihn zu ben Uferfischen, ober zu denen, welche in der hohen See bleiben, zahlen follte a).

Man fångt ihn gleichfalls häufig mit der Grundschnur und nur selten mit dem Rege. Sein Fleisch ist weit zarter und derber, als das Fleisch des vorhergehenden, und foll der Fisch davon den Namen Capone, welchen er in Nom führt, erhalten haben b); es wird jedoch vom Galen zu den harten und unverdaulichen Speisen gerechnet c).

In Italien wird er gewöhnlich, nachdem er langs dem Rücken gespalten ist, auf einem Rost gebraten und mit Citronensaft besprengt, genossen. Diese Methode war, wie Athenaeus erzählt, schon ben den Griechen im Gesbrauch d), welche von ihnen ohnstreitig auf die Römer geskommen; sonst wird er auch aus Salzwasser gekocht, und mit zergangener Butter oder frischem Del verzehret.

Die inneren Theile find von eben ber Beschaffenheit, als ben bem vorhergehenden.

In Deutschland heißt dieser Fisch der roche Seebahn; in Holland Sunche; in England the red Guenard und Rotcher; in Frankreich Rouget und Morrude, in Languedoc besonders Perlon; in Montpeiller Perlon und Rons delle; in Marseille Linette, Galline und Gassinette; in Nom Capone; in Genua Organo; in Reapel und in Sicilien Cocco und Cochou; in Venedig Lucerna und auf der Insul Malta Triglia.

Bellon hat diesen Seehahn zuerst gut beschrieben und eine Zeichnung davon geliesert e): aber eben so wie seine Nachfolger die Bauchflosse unangezeigt gelassen.

o s) Hist. Anim. 1. 2. c. 13.

b) Bellon. Aquat. p. 206.

d) 1. 7.
e) Aquat. p. 206.

⁶⁾ De Alim. 1. 2.

3

Die Seeschwalbe.

Die Bruftflosse breit. R. 7. Br. 10. B. 7. U. 14.

Dieser schone Seehahn unterscheidet sich durch seine eben so breite als lange Bruststoffen. In der Riemenhaut sind sieben, in der Bruststoffe zehn, in der Bauchstoffe

a) Trigla, pinnis pestora-Tibus latis. Br. VII. P. X. V. VI. A. XIV. C. XVI. D. VIII. XV. Trigla Hirundo. T. digitis ternis, linea laterali aculeata. Linn. S. N. p. 497. n. 6. Müller. Prodr. p. 47. p. 400. Tr. capite aculeato, appendicibus utrinque tribus ad pinnas pectorales. Art. gen. p. 44. n. 4. Syn. p. 73. n. 4. Tr. dorso ad pinnas carinato fcabro; linea laterali laevi, in cauda truncata bifida, pinnis pectoralibus amplis, nigricantibus. Gron. Zooph. p. 84. n. 284. Muf. I. p. 44. n. 10. Corystion ventricofus; ore fimplici, denticulato; praeter alas, duabus pinnis guturalibus, cum appendicibus trium digitorum, venrali pinna longa post habita

et duabus derfalibus inftructus. Klein, Miff. Pifc. IV. p. 45. n. 3. Corvus. Plin. Hift. Nat. 1. 32. c. II. Salv. Aquat. p. 194. Hirundo prior. Aldrov. de Pifc. p. 135. Corax. Rondeletii. Gesn. Aquat. p. 299. Thierb. S. 21. Corax, feu Corvus. Jonft. p. 98. t.22. f. r. Tub - Fifh. Willughb. Ichth. p. 280. Ray. Synopf. Pifc. p. 88. The Sapphirine Gurnard. Penn. B. Z. III. p. 280. n. 140. Pl. 56. Cabate. Rond. de Pifc. P. I. p. 396. Tigiega. Forskaul. Defer. Anim. p. 18. @6: hane, Gofof. Pontopp. Dan. S. 189. Anorrhahne, Anos bing, Knot, Schmed. Fauna Suec. p. 120. n. 340. Die Meer, fcmalbe. Muller. L. S. 4ter Theil, 6, 277.

sechs, in der Afterflosse vierzehn, in der Schwanzflosse sechszehn, in der ersten Rückenflosse acht und in der zwoten funfzehn Strahlen befindlich.

Der Ropf ist groß und endigt sich vorn und hinten in furge Spigen; jedoch ift ber Ausschnitt gwischen ben Stacheln vorn etwas breiter als beim vorhergehenden, mit welchem er im übrigen in Ansehung ber Bildung bes Ropfes abereinkommt. Der Augenftern ift fchwarg, ber Ring um felbigen filberfarbig und schielet ins Rothe. Den Rumpf decken fehr kleine Schuppen. Der Rucken und die Seiten find braun, fpielen ins violette, und ber Bauch hat eine Silberfarbe. Der Ufter feht bem Ropfe naber, als ben Dem vorhergebenden; fo wie auch ben diefem die Seitenlinie und die beiden rauben Linien am Rucken fchmaler find. Die Brufifioffen find ben dem Fifch, welchen ich vor mir habe, von violetter Farbe, und reichen bis an die gwote Ruckenfloffe, und ihre Strablen endigen fich, eben fo wie Die in ber Bauchfiosse, in vier Spiken: Dahingegen fie ben bem porigen gabelformig waren. Die Schwanzfloffe ift braunlich, nur wenig ausgeschnitten und hat vielzweigige Strablen. Die übrigen Floffen find weiß und haben einfache und weiche Strablen: nur die in der erften Ruckens flosse find hart,

Wir treffen diesen Fisch in der Nord und Ostsee, so wie auch in dem mittelländischen Meere nur einzeln, ben Jüttland hingegen häusiger an. Denjenigen, wovon ich hier eine Zeichnung liefere, erhielt ich ans hamburg, unster der allgemeinen Benennung Knurrhahn. Er wird zwen bis dren Pfund schwer, hält sich in den Tiefen der hohen See auf, lebt von Fischen, Krebsen, Muscheln und Schnesten, und schwimmt überaus schnell, woben ihm seine große Brustsossen ungemein zu statten kommen mussen.

Dieser Fisch wird mit der Grundschnur gefangen, und auf die vorhergehende Urten zur Speise zubereitet; jedoch ist sein Fleisch harter als das von dem vorhergehenden. In Dannemark wird er eingesalzen, an der Luft getroches und zur Schiffsprovision gebraucht.

Wenn man ihn angreift; so giebt er einen Ton von sich, welcher veranlasset hat, daß ihm die Alten den Nasmen Raabe a) beilegten. Beim Absterden soll er, nach der Bevbachtung des Ritters, eine krampfhafte oder zitsternde Bewegung machen b).

In Deutschland wird dieser Fisch Anurrhabn; in Dannemark Soe-Sane, Anurrhane; in Norwegen Riot, Ouekar-Riot, Anorr, Soehane, Soekok; in Schwesden Anorrhane, Anoding, Anot, Schmed; in England Tub-Sish und Sapphirine Gurnard; in Frankreich Casbote und in Bourdeaux besonders Perlon; in Nom Caspone und auf der Insel Malta Tigiega genannt.

Die inneren Theile sind mit denen vom grauen Sees hahn von einerlen Bildung.

Salvian und Rondelet haben ihn zu gleicher Zeist beschrieben und abgebildet, ersterer unter dem Namen Corvus c) und letzterer unter der Benennung Corax d).

Willugbby führt unfern Fisch als zwo verschiedene Gattungen auf, erstlich als Corax des Rondelet und here

a) Corvus.

b) Fauna Suecica. p. 120.

o) rauna Suecica. p. 126. p. 349.

e) Aquat. p. 194.

d) De Pifc. P. I. p. 396

nach als Hirundo bes Alorovand a); jedoch wird man ben einer naheren Bergleichung der Zeichnungen, mit der Beschreibung des letztern, leicht gewahr, daß bende auf einen Fisch gehen.

Die Stacheln am Ropfe und die dren Anhangest ben den Brustflossen, wodurch Artedi diesen Fisch bezeicht nen will b), sind für ein Unterscheidungsmerkmal auf zu allgemein.

Eben so unzureichend ist das Kennzeichen der Sichten Seitenlinie und der dren Finger, welche dangiebt c), weil auch mehrere Sechähne dieses mis com gemein haben. Diese beiden großen Ichthoologen ihren die Seeschwalbe des Jonston auf der 1-ten Loel Fig. 8. 9. unrichtig zu unserm Fisch au d); denn jener ist der fliegende hering, wie man solches aus seinem glatten und kleinen Kopfe, der einzigen Rückenstosse und dem Stande der Bauchflosse erkennet.

Nach dem Pontoppidan soll dieser Fisch ben vorsstehender stürmischen Witterung über das Wasser in die Höhr fpringen und wie ein Hahn krähen e): ein Umsstand, den man unstreitig als eine bloße Fischernachricht anzusehen hat.

Db die vom herrn Brunniche beschriebene Seesschwalbe mit ber unsrigen einerlen sen f), kann ich nicht

a) Ichth. p. 280.

b) Syn. p. 73. n. 4.

⁸⁾ S. N. p. 497. n. 6.

d) Faun. Suecica. p. 120.

Artedi. 1. c.

e) Dän. p. 189. n. 23.

f) Pife. Maff. p. 77. n. 93.

mit Gewißheit bestimmen, weil ben feinem Fische ber Machn und die Bruftflosse roth find.

Herr Pennant giebt die blaßgrune und dunkelblaus gefleckte Bruftftoffe als einen Charakter an a), welcher mir aber sehr uusicher vorkommt, wenigstens hatten dies jenigen dren Stuck, die ich untersucht habe, die oben ers wähnte Farbe.

Gronop halt unsern Fisch und die Seeleuchte nur für eine Gattung b): allein wie ich aus der Vergleichung beider Fische, die ich vor mir habe, ersehe; so sind sie merklich verschieden, wie ich solches ben der Beschreibung dieses Fisches zeigen werde.







Dritte Abtheilung.

Rehlfloffer, Jugulares. *)

Diejenigen Fische, deren Bauchflossen an der Rehle und folglich der Mundofnung naher als die Brustflossen sigen, sind unter dem Namen Achtflosser bekannt.

Diese Abtheilung besteht nur aus fünf Geschlechtern, welche nach dem Nitter nicht mehr als fünf und dreisig Arten enthalten, und die, bis auf einige wenige, Bewohe ner der Salzwasser sind. Die mehresten davon leben in den europäischen Gewässern. Die Norde und Ostsee enthalt ohngefähr sechszehn Arten, wovon mir bishero nur zwölfe zu Theil geworden sind, welche ich hier abhane deln werde.

sigt und ihnen der verengerte Theil, welchen man Hals nennet, ganglich fehlet. 3ch halte bemnach diese Benens nung für schiedlicher, als deg Namen Salvflosser.

einmal angenommene Benen: nunge betbehalte; so glaube tch boch von der im Müller: knen Linne' abgehen zu mussen; da ben den Fischen der Kopf unmittelbar am Rumpfe

Funfzehntes Geschlecht. Die Petermannchen.

Erster Abschnitt.

Bon ben Petermannchen überhaupt.

Der After nahe an ber Bruft a).

Den in der Nahe der Bruft befindlichen After kann man als ein sicheres Merkmal betrachten, die Fische dieses Geschlechts von den übrigen dieser Abtheilung zu untersscheiden.

Der Körper ist gestreckt, auf beiden Seiten stark zufammengedruckt und mit kleinen rundlichen Schuppen bedeckt, welche leicht abfallen. Der Runipf ist mit acht Flossen versehen, wovon am Rücken, an der Brust und dem Bauche zwo und am Ufter und Schwanze eine besindlich sind; der Rücken ist gerade und mit ihm läuft die Seitenlinie in einer parallelen Richtung fort.

Corystion. Klein. Miss. Pisc. IV. p. 46. La Vive. Goiian. Hist. de Poiss. gen. 4. p. 102. 117. Weever. Penn. B. Z. III. gen. 18. p. 169. Petermannchen. Miss lev. E. S. 4ter Theil, S. 75.

a) Pisces Anno prope pettus, Trachinus. Linn. S. N. gen. 153. p. 435. Artedi. gen. 31. p. 41. Gron. Mus. I. p. 42. Zooph. p. 80. Draco. Willughb. Ichth. p. 288. Ray. Synops. Pisc. p. 91.

Ariffoteles gebenft bereits bes Petermmannchens a) und Plinius auch der Seespinne b). Salvian beschrieb awo Urten von Petermannchen und gab davon eine Zeiche nung c). Rondelet, welcher ju gleicher Beit fchrieb, ges benkt indeffen nur bes Petermannchens d); Geener e) folgte dem Salvian. Aldrovand vervielfältigte fie ohne Grund auf vier f) und Willugbby g) nimmt auch ben Liqui des Marcgraf, ben ich aber wegen bes Standes der Bauchfloffen lieber mit dem Piso h) für eine Bes ringsart halte, mit auf. Ray nimmt nicht nur die bren des Willugbby, sondern führet auch den Draco der Alten als zwo besondere Gattungen an i). Artedi, ber nur eine und eine Rebengattung annimmt k), bringt fie mit bem himmelschauer 1) unter ein Geschlecht; Linne aber hat nur eine Sattung von Petermannchen und bringt mit Recht fowol diese, als den himmelschauer, in zwen besondere Geschlechter m); darauf folgte herr Brunniche n) bem Arredi und herr Pennant o) bem Linne'. Da ich ins bessen nicht mehr als einen einzigen Tisch Diefer Art befige; fo werde ich mein Urtheil fo lange guruckhalten, bis ich Ges legenheit habe', Die übrigen fennen gu lernen.

a) H. A. 1. 8. c. 13.

⁶⁾ N. H. 1. 9. c. 48.

Aquat. p. 71.

d) De Pifc. P. I. p. 300.

⁶⁾ Aquat. p. 78.

f) De Pifc. p. 91. 256,

e) Ichth. p. 289.

h) H. N. Ind. Utriusq. p. 60.

^() Synopf. Pifc. p. 91. n. 4. 8.

k) Syn. p. 71.

¹⁾ Uranoscopus. L.

m) S. N. gen, 152. 153.

m) Pifc. Maff. p. 20.

o) B. Z. III, p. 171.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Petermannchen insbefonbere.

1.

Das Petermannchen.

Die untere Rinnlade hervorstehend, fünf Stacheln in der ersten Rückenstosse. R. 6. Br. 16. B. 6. A. 25. 5. 15. R. 5. 24 2).

6) Trachinus maxilla inferiore longiore, radiis V. in pinna dorfali prima. Br. VI. P. XVI. V. VI. A. XXV. C. XV. D. V. XXIV. Trachinus Draco. Linn, S. N. p. 435. n. 1. Müller. Prodr. p. 41. n. 309. Tr. maxilla inferiore longiore, cirris destituta. Art. gen. p. 42. n. 1. Syn. p. 70, n. I. Gren. Muf. I. p. 42. n. 97. Zooph. p. 80. n. 274. Tr. Draco, capltis lateribus compressis; vertice scabro depresso, ano capiti vicino. Briinn. Pifc. Maff. p. 19. n. 30. Corystion simplici galea in unicum cuspidem retrorsum exeunte utrinque; cirris carens Klein. Miff. Pifc. IV. p. 46. n. 9. a Agaxav. Arift. Hift. Anim. &8. c. 13. Draco marinus, Plin. N. H. I. p. c. 27. Aranons, L. 9.

c. 48. Bellon. Aquat. p. 215. Salv. Aquat. p. 71. Draco five Araneus. Gesn. Aquat. p. 77. 78. 89. Icon. Anim. p. 83. Draco major et minor. Thierb. 3.43. Rondel. de Pisc. P. I. p. 301. Sonft. de Pifc. p. qr. t. 21. f. 2. 1. 5. Charlet. Onom. p. 146. Aldr. de Pisc. p. 256. 258. Fizrfing. Pont. Dan. G. 186. La Vive ou Dragon de mer, Cours d'Hist. Nat. t. V. p. 154. Arango. Brünn Pifc, Maff. p. 19. n. 30. The Weever. Penn. B. Z. III. p. 169. n. 71. Pl. 28. Willughb. Ichth. p. 288. t. S. 10. f. 1. Otter-Pirk. Ray. Synops. Pifc. p.gi. n. 4.5. Das Peters mannden. Schonev. 3dth. 6. 17. Müller. 8. 6. 4. 26. €. 75 ·

Der hervorstehende Unterkiefer und die funf Strahlen in der exsten Ruckenstosse dienen diesem Fisch zum charakter ristischen Kennzeichen. In der Riemenhaut sind seche, in der Gruststosse sein der Alfreckosse sin der Echwanzstosse sundzehn, in der ersten Ruckenstosse fünf und in der zwoten vier und zwanzig Strahlen.

Der Ropf ift von mitterer Groffe, Die Mundofnung weit und die untere Kinnlade hat eine Nichtung von unten nach oben gu. Diefe fowol als die obere ift mit fpisigen Bahnen befest. Die Junge ift glatt, fchmal und lauft in eine Spige and. Die Augen fteben am Scheitel ohnweit der Mundofnung nabe beifahnmen, und gwischen timen erblicket man oberwarts eine gurche. Der Augenftern ift fcwarz, fein Ring gelb und fcwarz punktirt. Um Riemendeckel fallt eine Stachel fehr deutlich in die Angen. Die Riemenbfnung ift weit, der Mucken gerade, gelbbraun gefarbt und an den Seiten, welche unter ber Linie und am Bauche filberfarbig find, bemerkt man schieflaufende braum liche Linien. Die erfte Ruckenflosse ift schwarz und mit funf freifen Stacheln verfeben, an benen man fich leicht verlegen kann; ob fie aber eine giftige Eigenschaft haben, wie Plinius vorgiebt a) und mehrere Ichthnologen bes baupten, ift um fo mehr zu bezweifeln, ba die vorgeschlagenen Gegenmittel eben diejenigen find, welche man ben einer ieben anbern von einem fpigigen Rorper entstandenen Berletung zu gebrauchen pflegt, daß man namlich, um einer Entrundung porzubengen, ben verletten Theil erweitert.

M a

a) Geine Borte find: Pe-

spinae in dorso aculeo nextus. k 9. 6, 48.

Die englischen Fischer pflegen ben verwundeten Theil mit warmen Barn zu benegen und naffen Seesand umzuschlazgen a): die franzosischen hingegen bedienen sich der grunen Blatter des Liebstengels b). Die Berichte, die der Ritter über die giftige Eigenschaft eingezogen, entscheiden nichts c).

Samtliche Flossen sind bis auf die Brust- und Schwanzflossen klein und haben vielzweigigte Strahlen. Da dieser Fisch ein zähes Leben hat und, wenn er gegriffen wird, sich stark sträubet; so muß man sich wohl in Ucht nehmen, daß man von den steisen Stacheln nicht gestochen wird, welche auch nach dem Tode des Fisches noch verletzen können. Dies hat in Frankreich zu einem Polizeigesetz Unlass gegeben, vermöge dessen diese Fische nicht mit den Stacheln verkauft werden dürsen d).

Dieser Kisch, welcher nicht über einen Fuß lang wird, ist in der Ost- und Nordsee und vorzüglich häusig um Hols land und Ostsrießland, auch im mittelländischen Meere und in verschiedenen Gegenden des Oceans zu Hause; gewöhnlich hält er sich in der Tiefe auf und kömmt zur Laichzeit im Jun an die flachen Stellen. In diesem, so wie auch im folgenden Monate wird er, besonders in Holland, mit Netzen und Neusen häusig gefangen. Aristoteles gesellet ihn daher mit Necht den Uferfischen zu e).

Das Petermannchen hat ein fehr wohlschmeckendes Fleisch, welches leicht zu verdauen ist und von den hollandern für einen Leckerbissen gehalten wird. Man kocht dens selben, nachdem ihm zuvor der Kopf und die nahe sien-

a) Penn. B. Z. III. p. 170.

b) Folia lentisci. Rond. de Pisc. P. I. p. 304.

c) B. Goth. Reife. G. 203.

d) Bomare. Dict. t. 6. p. 123.

e) Hift. Anim. 1. 8. c. 13.

ben Stacheln abgeschnitten worden, gewöhnlich in Salgmaffer und verspeifet ihn entweder mit einer hollandischen ober Sardellenbrube.

Dieser Fisch lebet von Wasserinsetten und der Brut anderer Fifche, von Schnecken und Rrebfen; feine Feinde find, wenn er noch jung ift, alle übrige fleischfressende Wasserbewohner.

Der Magen ift weit, die Gallenblase groß, ber Darms fanal furs und hat an feinem Unfange acht Unbangfel.

In Deutschland heißt dieser Fisch Petermannchen und ben ben Beiligelander Fischern Schwerdefisch; in Dannes mark Sigerfing, Suerd Sist, Steen Bitter, Muller; in Norwegen Petermand, Soe : Drage; in Schweben Siarfing, Siaffing; in Frankreich la Dive ober Dragon de mer; in Marfeille besonders Arango; in Italien Trascina und Pesce Ragno; in Rom besonders Tragina; in Spanien Pefce Arana; in England Weever, Sens Dragon, Otter-Pick und in holland Pietemann.

Gronov führt den himmelschauer des Rondelet und bes Gesner unrichtig ju unferm Fisch an a); und daß Aforovand und Ray aus bemfelben mehrere Urten machen, ift bereits oben erinnert worden.

Der Verfasser des Cours d'Histoire Naturelle irrt, wenn er die gedachten furchtbaren Stacheln an die Rafens locher versett b).

M 3

s) Zooph. p. 80. p. 274.

182 Zweeter Libschnitt. Won den Petermannchen sc.

Wenn Relian vorgiebt, das dieser Fisch beim Vers wunden mit seinen Stacheln ein Gift von sich gebe; so wie derspricht ihm, wie gedacht, die Erfahrung: und wenn er sagt, daß dieser Fisch, wenn man ihn mit der rechten Dand aus dem Wasser ziehen wolle, einen großen Widerstand leiste, der linken aber sehr leicht nachgebe a); so ges hört dieses eben sowol zu den Unrichtigkeiten sener Zeit, als wenn Gellius behauptet, daß, wenn man während der Laichzeit pon diesem Fische gestochen würde, sich in der Wunde kleine Fische etzeugten b).

Auch mögte wohl der Anochen dieses Fisches, wenn man das Zahnsteisch ben Zahnschmerzen damit aufriget, nicht mehr als ein jedes anderes schneidendes Werkzeng lindern, wie uns senes Plinius versichert e.).

Salvian spricht unrichtig unserm Fisch bie Schuppen ab d).



a) 1. 5. c. 28.

¹⁾ Beym Aldr. de Pifc. p. 257.

e) Nat. Hift. 1. 32. c. 7.

d) Aquat. p. 72. b.

Sechszehntes Geschlecht. Die Schellfische.

Erster Abschnitt.

Bon ben Schellfischen überhaupt.

Die Bauchflossen in eine Spite auslaufend a).

Die Fische bieses Geschlechts unterscheiben sich durch die schmale in eine dunne Spitze auslaufende Bauchflossen von den ührigen dieser Ordnung.

Der Körper ist långlicht, dick, mit kleinen glatten leicht abfallenden Schuppen bedeckt und auf beiden Seiten etwas zusammengebrückt. Der Kopf ist långlicht, keilfow R 4

p. 53. Mustela. p. 67. Le Merlan. Gaiian. Hist. de Poiss, p. 106. 179. La Morhue. Duhamel. Traité des pêches. t. 11. p. 36. The Cod-Fish. Penn. B. Z. IIL gen. 19. p. 172. Cabeljaue. Muller. L. S. 4ter Theil?

bus in acumen attenuatis. Gadus. Linn. S. N. gen. 154. p. 435.

Art. gen. 16. p. 19. Gran, Muf. I.
p. 20. Muf. II. p. 14. Zooph. p. 97.
Enchelyopus. Ktein. Miff. Pifc. IV.
p. 57. Callarias. Miff. Pifc. V. p. 4.
Afellus. Wiltughb. Ichth. p. 105.
Muftela. p. 121. Ray. Syn. Pifc.

mig und mit einer breiten Stirn verfeben; Die Mundofnung ift weit und beide Rinnladen find mit fleinen fpikigen eine warts gebogenen Babnen befett, und die untere ben einigen mit Bartfafern verfeben. Die Zunge ift breit, glatt, ber Saumen aber von fleinen Babnen raub, und bemerft man an Diesem im Schlunde verschiedene Rnochen, welche ebens falls rauh find. Die Augen fteben nahe am Scheitel, find rund, groß und mit einer Nickhaut bedeckt. Die Rasens Idcher find doppelt und nahe an den Augen befindlich. Riemendfnung ift groß, fo wie ber Riemendeckel, und bies fer ift aus dren Blattchen jufammengefest, bavon bas une terfte mit einer Saut eingefast ift; Die Riemenhaut ift fark und wird von fieben bis acht Strablen unterftast; Rumpfe find fieben bis gehn Floffen befindlich, davon zwo an der Bruft, eben fo viel an der Reble und hinter bem Ufter, eine am Schwanze und dren am Rucken figen. In allen Diefen Floffen find Die Strahlen weich. Der Ufter fieht beinghe in der Mitte bes Korpers.

Diese Fische werden nicht nur in der Nord und Offsfee, sondern auch einige von ihnen im mittellandischen und anderen Meeren angetroffen. Sie sind, bis auf die Quappe, Bewohner der Meere und gehen nicht leicht in die Flüße.

Die griechischen Schriftsteller gedenken bloß des Stocks fisches a), Plinius auch des Zwergdorsches b): was aber für eine Art unter seinem Bacchus zu verstehen sen, getraue ich mich nicht zu bestimmen c); wahrscheinlich ist es das gegen, daß Bellon den Köhler d), den Stocksich, den

a) Gadus Merluccius. L.

b) - Minutus. L.

e) Seine Borte find : Afellorum duo genera, Callariae

minoris et bacchi, Hist. Nat. 1. 9. c. 17.

d) Gadus Carbonarius. L.

Zwergdorsch a), ben Schellfisch b), ben Cabeljan c), die Quappe d) und die Meerquappe e) gekannt habe f). Rone Delet beschrieb barauf eine Quappenart, welcher er aber, wie Gesner erinnert g), fatt einer Bartfafer am Rinn une richtig zwo gegeben hat h) und die in der Folge vom Ray i), Pennant k) und hrn, Brunniche 1) ift beschrieben worden. Es haben fie jedoch Willughoy, Artedi und Linne in ihr System nicht aufgenommen. hieben ließen es die folgen-den Ichthyologen bewenden, bis uns Schoneveld den Pols lac m), den Dorsch n), den Leng o) und den grunen Schellfisch p) tennen lehrte; und Charleton gedenkt hierauf bes Steinbocks q). Bon diefen gehn Arten, welche ben ben gebachten Schriftstellern unter den verschiedenen Benennungen Afellus, Mustela u. f. w. vorkommen, machte Wils lughby ein Geschlecht r) und gesellete die Quappen den Mustelis ben s). Er nannte baffelbe Afellus und theilte es in folche, beren Rucken mit bren, und bie, beren Rucken mit zwo Flossen besett find; er fugte zu den bereits bekannt gewesenen das Blodauge bingu t), und Ray folgte hierinn dem Willugbby u).

M 5

- a) Gadus Minutus, L,
- b) Aeglefinus, L,
- f) Morhua, L.
- d) Lota, L.
- e) Mustela. L.
- f) p, 122, 135,
- 2) Aquat. p. 90.
- 1) Do Dico D I .
- h) De Pisc, P. I. p. 282.
- i) Syn. p. 164.
- k) B. Z. III. p. 201. n. 878

- 1) Pifc, Maff. p. 22.
- m) Gadus Pollachius, L.
- n) Callarias. L.
- o) Molva, L.
 - p) Virens. L.
 - q) Barbatus, L.
 - (r) Ichth. p. 165.
 - s) I. a. B. p. 120,
 - s) Gadus Luscus. Le
 - 4) Syn. Pifc. p. 53. und 67.

Urredi bringt sie unter das einzige Geschlecht Gadus beisammen a), halt den grünen Schellsisch und den Pollac nur für eine Urt b) und läßt auch die angeführte Quappensart mit den dren Bartsasern aus. Blein beschreibt diese Fische unter dem Geschlechtsnamen Dorsch c) und bringt sie in zwo Abtheilungen, je nachdem sie mit oder ohne Bartsasern sind d) und zählt in beiden vierzehn Ursen, das pon jedoch die curvata pinima des Marcgraf e) nicht hiesher gehöret. Den Zwergdorsch führt er als zwo verschies dene Ursen auf f).

Eben diese Bewandniß hat es auch mit dem Dorsch und der Graspomuchel g); ob aber unter seinem Hornbogen (n. 8.) eine eigene Urt zu verstehen sen, ist ungewiß, weil derzeuige Fisch, den ich unter diesem Ramen aus der Osee ben Rügenwalde durch den Hrn. Umterath Göden erhielt, der gewöhnliche Dorsch war; er beschreibt sie übrigens in zwo Abtheilungen, je nachdem der Rücken mit zwo oder dren Flossen besetzt ist: die Quappen hingegen bringt er unter seine aalkormigen Fische h).

In der Folge machte und Struffenfeld mit dem Schnurbart i), Garden mit dem Krotenfisch k) und Linne mit einem aus dem mittellandischen Meere bestannt 1).

a) Gen. p. 19.

⁶⁾ Syn. p. 35. n. 3.

e) Callarias.

d) Mifc. Pifc. V. p. 4. 8.

e) Meldjes unser Stocker oder der Scomber Trichurus bes Linne ift.

f) I, a. B. p. 7, n. 9. 10.

g) A. a. O. n. 5. 7.

h) Enchelyopus. Mifc. Pifc.

IV. p. 57.

i) Gadus Cimbrius. L.

k) - Tau. L.

¹⁾ Mediterraneus.

Linné nahm diese siebenzehn Arten in sein System auf a) und brachte sie unter vier Abtheilungen, davon dies jenigen, welche außer den dreien Rückenstossen auch Bartsfasern haben in die erste, die, welchen das letztere Kennszeichen sehlet, in die zwote, die mit zwo Rückenstossen in die dritte und endlich die mit einer Rückenstosse in die vierte Abtheilung gehören.

Hierauf machte uns Hr. Brunniche h) mit einem der zwo Ruckenstossen, und bald darauf Hr. Pallan c) wit einem der dren Anckenstossen hat, beide unter einem Namen d) und als Bewohner des mittellandsichen Meeres, so wie Hr. Pennant mit einem aus der Nordsee e) bestaunt. Auch Ström t) und Ascanius g) haben diese Jahlein seder mit einem nordischen vermehret, welche zusammen dren und zwanzig Sattungen ausmachen, wovon mir zehn zu Theil geworden sind, und von welchen ich hier eine Beschreibung mittheilen werde.



s) Syft. Nat. p. 435 -- 441.

⁴⁾ Pifc, Maff. p. 24. n. 34.

c) Spec. Zool. Fafc. 8. p. 47.

t. 5. f 2.

d) Gadus Blennoides.

o) Trifurcated Hacke, B, Z.

III. p. 169. n. 84.

f) Suntiner, I. Th. p. 272. L. 1. f. 19.

g) Gadus Bresme, Icon. 1.17.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Schellfifchen insbefonbere.

Į,

Der Schellfisch.

62ste Taf.

Um Kinn eine Bartfaser; die Seitenlinie schwarz. R. 7. Dr. 19. B. 6. 4. 22. 21. S. 27. R. 16. 20. 19 a).

a) Gadus, cirro unico, linea laterali nigra, Br. VII, P. XIX. V. VI. A. XXII. XXI. C. XXVII. D. XVI. XX, XIX. Gadus Aeglefinus. G. tripterygius, cirratus, albicans, cauda biloba, maxilla Superiore longiore, Linn. S. N. p. 436. n. r. G. Müller, Prodr. p. 42. n. 348. G. dorso tripterygio; ore cirrato, corpore albicante, maxilla superiore longiore, cauda parum bifurca, Are. gen. p. 20. n. 5. Syn. p. 36, n. 7. Spec, p. 64. G, dorfo tripterygio; maxilla inferiore breviore, cirro folitario; cauda lunulata, linea laterali atra. Gronov. Zooph. p. 99, n. 321, Muf. I. p. 21, n. 59. Callarias barbatus, ex

terreo albicans, in lateribus macula nigra, cauda parum divifa, mandibulis minutis, fed acutissimi dentibus asperis. Klein, Miff. Pifc, V. p. 6, n. 2, Eglefinus. Gesn. Aquat, p. 86. 100. Thierb. S. 40. Afellus majer. Aldrov. p. 282. Onos five Afinus antiquorum. Willughb. Ichth, p. 170. t. L. membr, 1. n. 2. Ray. Syn. Pifc. p. 55. n. 7. Callarias, Galerida et Galaxia. Charlet. Onom. p. 121. n. 4. Callarias. Afellus minor. Jonft. de Pifc, p. 1, t. 1, f, 1. Mifarkornak, Ekalluak. O. Fabric, Faun. Groenl. p. 142. n. 100. Schellfich, Koller, Pontopp. Dan. G. 186. Schonev. Ichth. G. 75. Underson. Island, G. 79. Aeglefin ou

Die schwarze Seitenlinie und die einzige Bartsaser am Kinn, unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seis nes Geschlechts. In der Kiemenhaut befinden sich sieben, in der Brustsosse neunzehn, in der Bauchstosse seche, in der ersten Usterstosse zwen und zwanzig, in der zwoten ein und zwanzig, in der Schwanzstosse sieben und zwanzig, in ber ersten Rückenstosse sechozehn, in der zwoten zwanzig und in der dritten neunzehn Strahlen.

Der Kopf ist keilformig, die obere Kinnlade langer als die untere, an welcher die eben gedachte Bartfaser sichtbar ist; die Mundofnung ist kleiner als ben den übrigen und die großen Angen haben eine schwarze Pupille und einen silberfarbigen Ring. Die Schuppen dieses Fisches sind klein, rundlicht und sitzen fester in der Haut als ber den übrigen. Der Rücken ist braunlich, wenig gebogen und, so wie der Bauch, dick; die Seiten haben wie dieser eine Silberfarbe und die Seitenlinie steht dem Rücken am nächsten. Sämtliche Flossen sind bläulicht, und ohnweit der Brustssoff ist ein schwarzer Fleck sichtbar.

Dieser Fisch bewohnet die Nordsee, wo er besonders im herbst ohnweit heiligeland in großer Menge gefangen und nach hamburg versahren wird. Merkwürdig ist es, daß der Schellsisch eben so wenig durch den Sund in die Ostsee, als der Dorsch, aus dieser in jenen übergehet; dassie doch in diesen Meeren häusig angetrossen werden. Man sindet ihn auch um holland, Ostsriessland und im Kanal, am häusigsten aber um England, wo er in ganzen Schaarren erscheint und gewöhnlich eine Küste nach der andern

Agrefin. Bellon. Aquat. p. 127. Anon. Duhamel. de monceau traité des pêches. t. II. p. 153. Pl. 23, f. 1. The Hadock, Penn. B. Z. III. p. 179. Schellfisch. Müller. L. S. 4ter Theil. S. 49. befuchet; und gwar halt er fich nur in einer Breite von etwa dren Biertel und in der Lange von feche und mehreren Deilen beifammen, bergeftalt daß bie Fifcher, wenn fie über biefen Begirt ihre Schnure auswerfen, nichts fangen a). Sie erscheinen oftere in fo großen Schaaren, baß, nach der Berficherung bes Brn. Pennant, bren Rifcher in einem Raum von einer englischen Meile zweimal Des Lades ihre Bote Damit anfullen, da fie benn febesmal auf eine halbe Laft erhalten. Gie find aus biefem Brunde fo mobifeil, dag man zwanzig Stuck ber größten fur funf bis acht Grofchen und die fleineren fur acht Pfennige, auch ju mancher Beit fur bie Balfte Diefes Preifes, eintaufen fann b). Die größten fieht man gewöhnlich vom Rovens ber bis im Januar, und von diefer Zeit an bis im Man kommen die kleineren gum Vorschein c). In Gronland halten fie fich mehrentheils in der Tiefe auf, und tommen gegen Abend, besonders wenn bas Baffer fart beweget wird, an die Oberflache, wo ihnen dann die Kischer auflauern ; jumeilen machen fie auch Sprunge über bas Baffer, da fie denn den ihnen nachstellenden Geehunden nicht felten zur Beute werden. Auch holen diefe fie ofters mit ihren Ufoten aus ben Gisspalten, wo fie, um frifche Luft ju fichen, gu ericheinen pflegen d).

Die Größe Dieses Fisches beträgt gewöhnlich einen Fuß, und er wäget alebann anderthalb Pfund; manchmal findet man auch welche von zween bis dren Fuß und drüber, und von vierzehn Pfunden am Gewicht e).

⁴⁾ Penn. B. Z. III. p. 181/

⁸⁾ a. a. O.

⁾ I. a. B. p. 180:

d) O. Fabris. Faun. Grönl.

p. 143.

e) Pens. I. a. B. p. 182.

Seine Laichzeit fallt im Februar, wo die Weibchen in ganzen Schaaren ihren Laich ohnweit des Ufers am Seetanger a) absehen. Hierauf finden sich daselbst die Mannchen einzeln ein und befruchten die Eier b).

Die Nahrung des Schellsiches sind Krebse und ans bere Wasserinsekten; besonders verfolget er den Hering, durch dessen Genuß er den Sommer hindurch fett wird: dahingegen er in der spätern Jahreszeit, weil er von den Seewurmern lebt, welche die Fischer Schellsischwürmer of nennen, mager ist.

Ben furmischer Witterung verbirgt er sich im Sande obet zwischen den Seekrautern, wo er so lange stille liegt, bis das Wetter wieder ruhig wird. Daß dieses sich so vershalte, siehet man daraus, weil die Fischer zu dieser Zeit keine fangen, und weil sie an denen, welche sie unmittelbardarauf bekommen, verschiedene Unreinigkeiten und Krauter bemerken, die ihnen seinen Ausenthalt verrathen.

Er hat ein weißes, derbes und wohlschmedendes Fleisch, welches blatterich und leicht zu verdauen ift. Seine Feinde find, außer dem Seehunde, auch andere großere fleischfressende Seethiere.

Man fångt ihn vorzüglich mit Grundschnuren. Die friedlandischen Fischer werfen mehrere derfelben, von

a) Fucus. L.

^{6) 0.} Fabr. Fain. Groenl. p. 149. Auch dieser Umstand bestättget meine Behauptung, 1. Theil. S. 116. daß die Befruchtung der Eier bey den St

schen außerhalb der Mutter geschehe, worüber einige Ges lehrte in Briefen an mich Zweifel geaußert haben.

e) Eine Art von Rohrs

einigen Ruthen Långe, gegen Abend aus und nehmen kleine Fische zur Lockspeise. Wenn sie dieselben des Morgens wiesderum einziehen; so sist zu Zeiten an sedem Haasen, bes sonders ben klarem Himmel, ein Schellsisch: es gehet das her alsdann nicht selten ein Fischer mit einer Beute von hundert und mehreren nach Hause, se nachdem er mehr oder weniger Schnüre auszuwerfen befugt ist. Als ein löblicher Gebrauch verdienet hieben angemerkt zu werden, daß jeder Fischer verpslichtet ist, eine Grundschnur für die Fischerwittwen des Dorfes auszuwerfen und ihnen den Fang ins Haus zu schicken al. Die Erduländer greifen sie mit den Händen b), in den Wuhnen, welche sie ins Sis hauen, und woselbst die Fische sich hausenweise hindrängen, vers muthlich um Luft zu schöpfen.

Man genießet diesen Fisch aus dem Salzwasser gekocht, mit brauner Butter und Senf, woben die Englander und Hollander Ertoffeln schmackhaft finden: auch wird er mit Del und Essig, oder mit einer Austernbruhe verspeiset.

Dieser Fisch hat eine weißliche Leber, welche aus zween Lappen von verschiedener Länge bestehet; die dreiseckigte Milz liegt unter dem Magen, welcher lang, dickshäutig und mit einem Kreise vieler kurzer Anhängsel umgeben ist. Der Darmkanal hat dren Bengungen; ist mit dem Magen so lang als der Fisch und unten sehr weit; die Schwimmblase ist lang, einfach und mit einem klebrigten Wesen überzogen; die Nieren sind so wie die Harnblase doppelt; der Milch ist eben so wie die gelben Eier in zween langen Säcken eingeschlossen.

a) Muller. L. S. 4. Th. 6) O. Fabr. Faun. Grönl. S. 80.

In Dannemark heißt bieser Fisch Zuller; in Norwesgen Bollie, Syse; in Island Isa; in Lappland Diucko; in Schweden Baljor; in England Sadock; in Frankreich Egresin und Eglesiu, eingesalzen Sadou und Sadox; in der Normandie Anon; in Holland Schellvis; in Flandern Doguet und Guellekins; in Grönland Misarkornak und Ekalluak.

Dem Bellon haben wir die erfte Zeichnung und eine genaue Beschreibung dieses Fisches zu verdanken a).

Wenn Schoneveld unferm Fische nur rauhe Rinnlaben giebt b); so scheinen ihn seine kleinen und spisigen Zähne dazu verleitet zu haben.

Blein irret meines Erachtens, wenn er unter bem Callarias des Plinius c) unsern Fisch verstehet d): da er nur in den nördlichen Segenden Europens zu Hause geshört; so hat er wahrscheinlicher Weise dem Plinius unbeskannt bleiben muffen.

Bomare halt unrichtig den Schellfisch und den Zwerge borfch für eine Gattung e).

Beim Arredi muß stehen f) statt Jonston t. 1. f. 1.

a) Aquat. p. 127.

⁶⁾ Ichth. p. 18.

c) Hift. Nat. 1.9. c. 17.

d) Miff. Pifc. V. p. 6. n. 2.

e) Dick. d'Hist. Nat. t. VII. p. 168.

f) Syn. p. 36,

2.

Der Dorsch.

63ste Taf.

Die Seitenlinie breit, gebogen und gefieckt. R. 7. Br. 17. B. 6. A. 18. 17. S. 26. R. 15. 16. 18 a).

Die breite, gebogene and gefleckte Seitenlinie, ist bas Unterscheibungszeichen biefer Fischgattung. In der

a) Gadus, linea laterali lata, curva, maculataque. B. VII. P. XVII. V. VI. A. XVIII. XVII. C. XXVI. D. XV. XVI, XVIII. Cadus Callarias. G. tripterygius cirratus varius, cauda integra, maxilla fuperiore longiore. Linn. S. N. p. 436. n. 2. G. dorso tripterygio, ore cirrato, colore vario, maxilla fuperiore longiore, cauda aequali. Art. gen. p. 16. n. 4. Syn. p. 35. n. 4. Spec. p. 63. G. dorfo tripterygio, colore vario, maxillis fubaequalibus, inferiore cirro unico, cauda fubquadrangula aequali. Gronov. Zooph. p. 99. n. 319. Muf. I. p. 21. n. 58. Callarias barbatus, lituris maculisque fuscis varius, gula ventreque albicantibus, iride flavicante nigro mixta; pinnis fuscis, Klein, Miff. Pifc. V. p. 6. n. s. und Callarias macu-

lis ex rufo in aurantium colorem vergentibus. p. 7. n. 7. Afellus varius vel firiatus. Willughb. Ichth. p. 172. t. L. Membr. I. f. I. Ray. Synops. Pifc. p. 54. n. 5. Jonft. t. 46. f. s. Tare - Torsk, Rod - Torsk. Leem. Lappl. S. 169. Tittling. Afcan. Icon. p. 85. t. 5. Sharaudlick. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 144. n. 101. Graa, guulagtig. Müller. Prodr. p. 42. n. 348. Torsk, Tarretorsk. Pontopp. Dan. S. 168. Dorich, Menga, Dursta, Turst. Sifcher, D. G. von Liefl. G. 115. 198. Dorfch. Underson. Machr. von Ist. C. 99. Linne' Reife durch Deland. S. 99. Pamuchlen. Wulf. Ichth. p. 22. n. 27. Pat muchlen, Dorid. Schonev. S. 19. Der Dofd. Muller, 2, S. 4ter Theil. G. 80.

Riemenhaut zählt man sieben, in der Brusikstosse siebenzehn, in der Bauchstosse sechtzehn in der Erhentlosse achtzehn und in der zwoten siebenzehn, in der Schwauzstosse sechtz und zwanzig, in der ersten Ruckenstosse funfzehn, in der zwoten sechtzehn und in der dritten achtzehn Strahlen.

Der Ropf ift fleiner als benm Schellfisch, bat eine grane Farbe, auf welcher im Sommer braune und im Winter schwarze Flede sichtbar sind. Die Mundofnung ift groß, von beiden Rinnladen die obere am langften, und mit mehreren Reihen, Die untere aber, an welcher eine Bartfafer befindlich ift, nur mit einer Reibe Bahne verfeben, und auch der Saumen ift bewafnet. Die Augen find rund, die Pupille ift schwarz und der Ring um die felbe weißgelblicht; ben Rumpf, welcher grau und bis am Bauche braun gefleckt ift, bedecken dunne, fleine, weiche Schuppen. Die Flecken des Rumpfes haben ben einigen annoch jungen, eine rothe, helle, ins orange fallende Karbe. Die Seitenlinie lauft nabe am Rucken meg und macht in ber Begend ber erften Afterfloffe eine Bengung unterwarts. Der Baud) ift dick, von weißer Karbe und braun gesprengt; ben einigen ift er auch rothlicht, und famtliche Aloffen haben eine braunliche, manchmal aber auch eine rotbliche Karbe.

Wir treffen biesen Fisch, welcher in Preußen unter dem Namen Pamuchel, sonst aber unter dem Namen Dorsch bekannt ist, häufig in der Oftsee an, wo er vorzüglich zu hause gehort. Er gehet in die Flüse, so weit mit dem Wasser vermischt ist.

Man fångt ihn in Pommern ben Rügenwalde das ganze Jahr hindurch, am häufigsten aber im Jun, imgleis chen ben Travemunde, Dehland, Gothland, Gornholm, ohnweit Lübeck, in Prengen und in Liefland, wo er in Menge erscheinet; ben den Grönländern ist der Herbst und bas Fruhjahr die beste Fangzeit; weiter nach Norden zu in den finnischen Meerbusen hinein und gegen St. Peters-burg verlieret er sich fast ganzlich.

Der Dorsch wird in den Buchten, an den Rusten und in den Mündungen der Ströhme, nicht nur mit Angelschmüren, welche man gewöhnlich des Abends auswirft, sondern auch mit Netzen, gefangen und durch allerlen kleine Fische angelocket. Die Grönländer bedienen sich hierzu im Herbste und im Frühjahr des Seescorpions; im Winter hauen sie köcher ins Sis und locken ihn durch glänzende Bleistücke und Glaskugeln an a). Ihre Angelschmüre versfertigen sie aus gespaltenem Fischbein oder aus dem Fell bes bärtigen Seekalbes b).

Dieser Fisch hat ein weißes überaus zartes Fleisch, welches schmackhafter ift, als das Fleisch aller übrigen diesses Geschlechts und es wird von kranklichen und schwächslichen Personen ohne Nachtheil genossen.

Er lebt von andern Fischen, Wasserinsekten und Würsmern, und hr. Otto Jabricius traf in seinem Magen Seescorpione c), Sandaale d), Krebse und verschiedene Seewürmer an. Gewöhnlich ist er nur ein bis zwen Pfund schwer, jedoch trifft man ben Rügenwalde welche von sieben bis acht, auch manchmal von vierzehn Pfunden an. Schoneveld gedenkt eines Dorsches, der vier Fuß lang war e). Seine Laichzeit fällt in den Jänner und Hornung.

a) 0. Fabr, Faun. Grönl:

p. 144.

b) Phoca Barbata. i. a. B.

c) Cottus Scorpio. L.

d) Ammodites Tobianus. L.

e) Ichth. G. 20.

P. 18.

Der Dorsch wird im Salzwasser gekocht und mit Senf und brauner Butter, auch mit Essig, Citronensaure und Provencerdl genossen; desgleichen giebt er auch gebraten eine gute Speise. Ben den Islandern wird er eingesfalzen, getrocknet und alsdann Litteling genannt a).

Die inneren Theile sind wie ben bem vorhergehenden gebildet, außer daß der Darmkanal nur zwo Bengungen hat; auf jeder Seite sind achtzehn Ribben unnd im Ruckgrad dren und funfzig Wirbelbeine befindlich.

In Deutschland wird dieser Fisch Dorsch; in Preussen Pamuchel; die großen in Hamburg Scheibendorsch; in Schweden Torsk; in Dannemark Graa, Guulagtig, Torsk, Tarretorsk; in Curland Dorsch, von den Letten Menza und Dürska, von den Schländern Tursk; in Norswegen Tare Torsk, Titling; in Lappland Tare Torsk und Rod Torsk; in Grönland Sarauliok und in Island Titling, Tyrsklingur genannt.

Gronov führt sowol die erste Gattung des Blein als des Ray, wo sie den Kabeljau beschreiben, unrichtig zu unserm Fisch an b): sollte er aber wirklich den Kabeljau vor sich gehabt haben; so ware doch der Dorsch des Arredi unrichtig citiet.

Benm Blein kommt der Dorsch als zwo verschiedene Arten vor, einmal als Steinpamuchel und bas anderemal

a) Anders. Reise nach Iss land. S. 100.

¹⁾ Zooph, p. 99.

als Graspamuchel a), und habe ich die schone Drange-farbe des letztern ebenfalls ben einigen mahrgenommen.

Hr. Konferenzrath Müller ist ungewiß, ob der Tares Torek der Norweger unser Fisch sen b); der Hr. G. Jasbricius, welcher diesen Fisch in Grönland mit Kennersangen untersuchte, halt ihn für solchen c).

welches der Kabeljan ift, für unsern Fisch aus d).

A MARCHAN

a) Miff. Pifc. V: p. 6. n. 5. 6.

⁶⁾ Prodr. p. 42. n. 348.

⁶⁾ Faun. Grönl. p. 144. n. 1014

d) Syn. p. 35. n. 4.

3

Der Kabeljau.

64fte Taf.

Die Schuppen größer als ben ben übrigen. K. 7. Br. 16. B. 6. A. 17. 16. S. 30. R. 15. 19. 21 a).

Die verhaltnismäßig größere Schuppen zeichnen ben Rabeljan von den übrigen Fischen dieses Geschlechts aus.

a) Gadus, squamis majoribus. B. VII. P. XVI. V. VI. A. XVII. XVI. C. XXX. D. XV. XIX. XXI. Gadus Morhua. G. tripterygius, cirratus cauda fubaequali, radio primo anali fpinofo. Linn. S. N. p. 436. n. 3. Maller. Prodr. p. 42. n. 349. G. dorfo tripterygio, ore cirrato, cauda aequali fere cum radio primo spinofo. Artedi. Syn. p. 35. n. 6. Callarias, fordide olivaceus; maculis flavicantibus variis, linea laterali alba. Klein. Miff. Pifc. V. p. 5. n. r. Morhua vulgaris. Bell. Aquat. p. 127. Molva. Rond. de Pifc. P. I. p. 280. Molva, vel Morhua. Gesn. Aquat. p. 88. Molva minor. Icon. Anim. p. 71. Stocffifch. Thierb. S.40. b. Jonft. de Pifc. p. 8. t. 2. f. I. Morhua five Molya altera. Aldr.

de Pifc. p. 289. Afellus major. Schonev. Ichth. p. 18. n. 3. Charlet. Onom. p. 121. n. 1. Cod-Fish, or Keeling. Willughb. Ichth. p. 65. Ray. Synopf. Pifc. p. 53. n. i. Rlubbe : Toref, Bold. Dontopp. Morm. 2ter Theil. S. 293. Baar: Toret, Stren. Leem. Dachricht von den Lapp. S. 164. Afcan. Icon. t. 27. Cabblia. Fann. Suec. p. 111. n. 308. Olaff. Reife nach Sel. 6. 357. 991. Rablau. 2Inderf. Sel. S. 79. Saraudlirkfoak, Ekalluarkfoak. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 146. La Morue. Duhamel, Trait, de pêches, t. 2. p. 37. Pl. 4. f. S. Cours d'Hift. Nat. t. V. p. 301. The Common Cod-Fish. Penn. B. Z. III. p. 172. n. 73. Der gemeine Rabeljau. Müller. 2. S. 4ter Theil. S. gr.

In der Riemenhaut befinden sich sieben, in der Bruftflosse sechszehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Afterflosse siebenzehn, in der zwoten sechszehn, in der Schwanzstosse dreißig, in der ersten Ruckenflosse funfzehn, in der zwoten neunzehn und in der dritten ein und zwanzig Strahlen.

Der Kopf, Rücken und die Seiten sind grau und mit gelblichen Flecken besprengt; ben noch jungen Fischen dieser Art, wenn sie sich auf Felsengrund aushalten, hat der Bauch eine röthliche Farbe, mit orangegelben Flecken, welche Farbe aber sich alsdann wenn sie älter werden, und diesen Ausenthalt verlassen, in ihre gewöhnliche versändert. Die Mundösnung ist groß, die obere Kinnlade hervorstehend und an der untern eine kleine Bartsaser bes sindlich; der Augenstern ist schwarz, sein Ring gelblich und der Bauch hat eine weiße Farbe; die Rückenstossen sind so, wie die Schwanzssosse, gelb gesprengt, die Bauch und Afterstosse grau und die Brustssossen, die Bauch vund Afterstosse grau und die Brustssossen von einer gelblichen Farbe. Sämtliche Strahlen sind weich und vielzweigigt; der After siet dem Kopse näher als dem Schwanze.

Dieser Fisch ist ein Bewohner des Weltmeeres, wo er sich zwischen dem vierzigsten und sechst und sechszigsten Grad nördlicher Breite aufhält. Man sindet ihn zwar noch in höheren Breiten, als in Grönland; jedoch von schlechter Beschaffenheit und in geringerer Anzahl. Sehr häusig trifft man ihn ben Lerrenenve, Capbreton, Reuschottland, Neuengland, an den norwegischen und islänbischen Küsten, auch auf der Doggershank und um den vrkadischen Inseln an.

Er ist fur viele Nationen ein überaus wichtiger Nahrungs : und handelszweig, besonders ift er eine ergiebige Quelle des Reichthums fur die Englander; er ernahret die Jolander, bringt den Norwegern jahrlich einige Connen Goldes ein und heschäftiget eine große Unzahl englischer, hollandischer und französischer Seeleute, wie wir dies in der Kolge sehen werden.

Der Kabeljau wird gewöhnlich von zween bis dren Fuß Länge und einem Gewicht von vierzehn bis zwanzig Pfunden angetroffen, jedoch findet man ihn auch viel gröffer: denn ben England wurde ohnlängst einer gefangen, welcher fünf Fuß acht Zoll lang war, am stärtsten Theil funf Fuß im Umfange hatte und acht und siebenzig Pfund schwer war. Er hält sich gewöhnlich in den Tiefen des hohen Meeres auf und kommt zur Laichzeit an den Kussen und Bänken zum Vorschein. Seine Rahrung sind Krebse, Lintensische a), der Hering und andere Fischarten, und er ist so gierig, daß er auch nicht einmal seiner eigenen Sattung schonet.

Er besiget die Sigenschaft der Raubvögel, daß er sich der unverdaulichen Körper durchs Erbrechen entledigen kann. Rach dem Zeugnis des Anderson soll sein Magen eine solche geschwinde Verdauungskraft besigen, daß die heiligelander Fischer, die ihm zur Lockspeise gegebenen Schellssiche, nach Verlauf von sechs Stunden, in seinem Magen schon verdauet sinden b).

Die Laichzeit richtet sich so wie ben ben übrigen Fischen nach bem Alter, bem mehr ober weniger kalten Grund und ber Beschaffenheit ber Luft und Witterung. In England laichen die großen bereits im Januer, und erscheinen als-

^{32 5}

a) Sepiae.

⁶⁾ Rache, von Island. G. 25.

benn bis in den nächstfolgenden Monath an den Rusten, hierauf verschwinden sie und es kommen kleinere an die Stelle, welche bis zum Ende des Aprils laichen, als so lange man noch Rogen in ihnen bemerkt; in Island erscheinen sie erst im Februar und auf der großen Kabeljaubank ben Terreneuve oder Neufoundland erst im April. Sie setzen die Eier in dem rauhen Grunde zwischen den Steinen ab.

Es verhålt sich ben der Fischeren mit der Angel auf dem Meere zur Laichzeit ganz anders als ben der Fischeren im sussen Wasser mit den Negen und Rensen. Dier gehet der Fisch, vom Geschlechtstriebe gereizet, ohne Scheu, in die ihm aufgestellten Fallstricke, und ist daher diese die gunsstigste Zeit für die Fischer: dahingegen eben dieser Trieb sie vom Fressen abhält und da sie also durch die Lockspeise nicht verfähret werden; so ist auch ihr Fang nur geringe. Desto begieriger fällt er nach der Befriedigung jenes Triebes, durch den Hunger genöthiget, auf eine jede Lockspeise und er haschet alsdenn sogar nach allerlen glänzenden Körpern, als Haken und glänzenden Steinen, dergleichen man um diese Zeit in seinem Magen antrift; die Isländer bedienen sich daher zum Köder der Muschelstücke und Glasperlen mit gutein Erfolge:

Angelschnure sind das vornehmste Werkzeug, welches man sich zum Fang dieses Fisches bedient. In Norwes gen sind sie von zweierlen Urt: die eine ist die Grundschnur a) und die andere die Angelschnur b). Jene bestehet aus einem Seil von zwen hundert Klaftern Lange, woran shngefähr hundert Angeln hangen; dieses wird in einer

^{*)} Morwegifch Linieva.

Tiefe von zwen bis dren hundert Klaftern, durch ein Gewicht, welches an jedem Ende des Strickes befestigt ist, nicdergelassen und an demselben sind in einem Abstande von einer Klafter dunne, und einer halben Klafter lange Schnüre besindlich. Ein oder mehrere Bretter oder Lonnen a) dienen den Fischern zum Merkmal, wo sie ihr Werkzeug wieder suchen sollen; jedes Boot ist mit zweien dergleichen versehen, damit die Fischer, wenn sie die eine eingezogen has ben, sogleich die andere auswersen konnen.

Die Angelschnure hangen nur sieben bis acht Klafter aus dem Boot, und in diesem sind zween Fischer besindlich, davon der eine rudert und der andere Achtung giebt, wenn ein Fisch angebissen hat. Mit diesen Wertzeugen wird das Boot in einem Lage öfters zwen bis dreimal angefüllt. Weit dieser Fisch zur kaichzeit nicht leicht anbeiset; so wers fen die Norweger und andere Nationen, an denen Stellen too sie am dichtesten ben einander liegen, dreizactigte Harten nicht sie aus; da cs denn geschiehet, das sie baran einen ober mehrere aufgespießet herausziehen.

In Norwegen bedienet man sich in den neuern Zeiten an einigen Kusten auch der Stechnetze. Diese sind gewöhnslich zwanzig Klaster lang, eine hoch und bestehen aus Masschen von dren Zollen ins Gevierte und man läßt sie in eine Tiese von siebenzig Klastern ein. Ein Boot mit sechs Mann setzt ben stürmischer Witterung achtzehn, ben einer ruhigen aber vier und zwanzig aus: jedoch gehet nicht setten eins oder das andere daben verloren, indem nämlich der Sturm oder große Seethiere sie samt den Fischen mit sich fortsühren. Diese Retze werden des Abends ausgestels

a) Bonn.

let und bes Morgens gewohnlich mit einer Beute bon bren bis funf hundert Stud eingezogen. Go großen Bortheil anfänglich die Negfischeren gewährte, so nachtheilig befand man fie in der Folge, indem fich der Fisch an diesen Stel Ien ganglich verlor, fo bag an vielen Orten Die Einwohner barben und andere bie Ruften gar verlaffen muffen. Go war, jum Beispiel ben Tranen, im Rirchspiel Roden vorbem ein fo ftarkes Luchlager, bag man von vielen nordlichen Gegenden ber Fischeren wegen bahin tam und bag ein mit vier Mann besettes Boot, mahrend ber Fangzeit, vier bis feche taufend Fische gewann: dabingegen man jebo faum feche bis fieben hundert gufammenbringt a), Die Urfache Diefer Berminderung liegt obniftreitig darinn, daß Die Fische in der Laichzeit gestohret, und ben der Retfischeren zugleich mit dem Fisch Millionen feiner Rache kommenichaft ausgerottet werden. Den Schaden, welchen Die engen Nete ben der Heringsfischeren in Schweden und Dreußen anrichteten b), erfahren auch die Rorweger ben ihrem Rabeljaufang: ben ber Angelfischeren hingegegen tann ber Sifch fein Geschlecht ungeftort fortpflangen.

Die Schiffe, beren man sich zu dieser Fischeren bediesnet, sind von verschiedener Größe; die Kustenbewohner gebrauchen Boote, worauf gewöhnlich dren bis vier Mann zu senn pflegen: diesenigen aber, welche aus entsernten Sesgenden zu dieser Fischeren kommen, haben Fahrzeuge von vierzig bis hundert und funfzig Lasten, wozu funfzehn bis dreißig Mann gehören, welche sich nach der verschiedenen Entsernung der Länder, von welchen sie ausgehen, auf zwen bis acht Monat mit Lebensmitteln, imgleichen mit

10 1 10 miles

a) Schwed. Abhandlung. 32. Band. S. 297.303. u. f.

b) S. 1. Th. S. 193.

einem hinlänglichen Vorrath von Seefalz zum Einfalzen; mit Lonnen zum Einlegen der Fische, und zum Ausbewahzen der Leber, auch mit kleinen Fäßern zum Einlegen des Rogens, der Schwimmblase, und der Zunge und mit Holzzen zur Zubereitung des Klippsisches versehen.

Ein Schiff von neunzig Lasten, führt neunzehn, eins von hunderr und funfzig aber fünf und zwanzig bis dreißig Personen. Die französischen und hollandischen sind geswöhnlich von sechszig bis hundert und zwanzig Tonnen, ihre Angelschuhre kurzer und nicht so stark als diejenigen, deren sich die Norweger bedienen; jene bereiten sie von feisnem Hanf, damit sie Festigkeit erhalten und zum Einziehen nicht zu schwer senn mögen. Wenn die Haken der Angeln von Stahl gemacht sind; so greisen sie leichter in den Fisch, aber sie zerspringen auch um so viel leichter, wenn sie auf einen Felsengrund fallen: sie werden daher im verstählet.

218 Rober gebraucht man allerlen fleine Fische, befonders den Bering, Schellfisch und auf Terreneuve ben Cavelan. In Ermangelung bes frifden Robers nimmt man eingefalgene Beringe, Macfrelen und hornbechte; jedoch thut man wohl, wenn man fie vorher auswässert: auch nutet man dagu bas auf ben Schiffen verdorbene Rleifch. Um liebften beiffet ber Rabeljan an frifche Rifche, Muschelschalen, Rrebse, Stude von hummern und Rrabs ben; die Englander halten daber jederzeit auf Terrenenve einige Boote jum Fang bes frifden Robers, auch werden bie fleinen Rabeljaue, ihres geringen Werths wegen, bagu verwendet. Beim Mangel des Robers bedienet man fich ber von Blen gegoffenen Fifche, bes rothen Tuches und ber halb verdaueten Rifche, welche in den Magen ber gefans genen angetroffen werden. Wenn ber Fang nicht glude lich von ftatten geben will; fo muß man zu biefem Ende einige Rabeljaue aufopfern, weil Diefer Fifch nach frifchem

und noch blutendem Fleische fehr begierig ift. Die Jolans ber bedienen fich auch des Bergens der geschoffenen Bafferpogel und die Norweger bes Seeftints a) und Blacks fifches b): benn wenn der Seeftint nach ben Ufern, um an laichen, giehet; fo folget ihm jederzeit ein ganges Beer pon Rabeljauen nach. Eben fo verhalt fiche auch in Umes rifa, wenn ber Capelan in diefer Abficht erscheinet, und in beiden Welttheilen suchet er den Bering auf; daher auch Diefer gur Lockspeife gebraucht wird. Ift nun ein Boot mit autem Roder hinlanglich verfehen und gelanget es ben rubis gem Better auf eine fischreiche Stelle, welches vorzuglich Diejenigen Bante find, wo man viel Muscheln und Rrebse antrifft; fo tann ein folches, welches mit vier Mann verfeben ift, fich binnen vier und zwanzig Stunden einer Beute pon vier bie feche hundert Gifchen erfreuen und man fann ben anhaltender Witterung innerhalb zwen bis dren Wochen auf eine gange Ladung bon funf bis feche taufend Stuck Rechnung machen.

Man fängt diesen Fisch sowol in Norwegen, als in England und Amerika beinahe das ganze Jahr hindurch: die eigentliche Zeit aber, wo er am häusigsten erhalten wird, ist an den norwegischen und isländischen Rüsten, vom Hornung an dis zum Ende des Märzes, auch wohl die mitten im April. In den amerikanischen Gewässern ist der Hauptsfang in den Monathen May und Jun; vom Jul an verschwindet er hier und kommt im September wieder zum Vorschein: da aber um diese Zeit die dortigen Gewässer mit Eis belegt werden; so ist die Fischeren für die Eurospäer unsicher.

a) Salmo Eperlano mari-

⁾ Sepia officinalis. L.

Jin den nordischen Gewässern versammlen sich zur Kangzeit vier bis fünf tausend Menschen, welche aus Normannern, Danen, Schweden, Hamburgern, Hollandern und Franzosen bestehen. Bon diesen allen ziehen die Hollander den größten Theil davon: denn weil sie mehr Sorgefalt auf die Zubereitung und Berpackung in die Fässer verswenden; so sind ihre Fische allezeit im höhern Werth. Da es ihnen aber so wenig als den übrigen Nationen erslaubt ist, die Fische auf dem Lande zu trocknen; so salzen sie den größten Theil ein, und hängen nur einen geringern Theil auf Stangen zum Obrren auf.

Bas die Zubereitung Dieses Kisches zur Dauer anbes trifft; To geschiehet selbige theils durch das Dorren an ber Luft, theils burch bas Einfalgen, theils burch beibes que sammen: Durch die erste Urt wird der Stockfisch, durch die zwote der Labberdan und durch die dritte der Blipps fisch erhalten. Die Islander, ben denen diese Fische beis nahe das einzige Rahrungsmittel find, fuchen ben Ueberflug berfelben, um funftigem Mangel vorzubeugen, da= burch zu erhalten, daß fie fie borren, und diefe geben ben unter bem allgemeinen Namen bekannten Stockfisch. Es giebt zweierlen Urten beffelben, bavon die eine Flackfifch und die andere Bangefisch heißt. Mit ber Bubereitung ders felben verfahren fie folgendergeftalt: Wenn bie Manner mit ihrem Kange and gand gefommen find; fo werfen fie ihn auf ben Strand; die Beiber schneiden hierauf ben Sis schen die Ropfe ab, rigen ben Bauch auf, und nachdem Die Eingeweide herausgenommen worden, fpalten fie ben Rucken von innen auf, und nehmen ben Ruckgrad bis auf Die dren letten Birbelbeine heraus. Gie bereiten hierauf bie Ropfe gur Mahlgeit, und die Riemen werden von den Mannern jum Roder an ber Angel genuget; Die Graten werden gedorret, und theils jur Fenrung, theils jur Gute terung des Biehes gebraucht. Die Lebern werden besons bere gesammlet und aus ihnen ein Erahn bereitet.

Wenn nun die Mannspersonen unterdessen ausgeruhet und sich durch den Genuß des Brandweins gelabet; so tragen sie die solchergestalt gespaltenen Fische auf felsigte Derter, wo sie denn ausgebreitet werden und so lange liegen bleiben, bis der Wind sie vollig ausgederret hit, welches innerhalb dren bis vier Wochen, ben starkem und trocknem Nordwinde aber in eben so viel Lagen zu gesschehen pflegt.

In solchen Gegenden, wo keine Felsen vorhanden sind und etwa der Boden sandigt ist, machen sie aus zussammengetragenen Steinen für dieselben ein Unterlager, und legen sie jederzeit auf die innere Seite, damit ben einfallendem Regenwetter das Fleisch nicht naß werde und versderbe. Die solchergestalt getrockneten Fische werden alsedenn in großen Saufen über einander gethürmet und so lange in freier Luft gelassen, die Gelegenheit erhalten selbige zu verhandeln.

Der Hangesisch wird eben so zubereitet, jedoch mit bem Unterschiede, daß ben ihm ber Rücken von hinten aufgeschnitten, mithin ganz gespalten und auf den Seiten eine Definung gemacht wird, durch welche er auf Stangen gezeihet und über Steinhütten gehangen wird. Da nun die Steine zu den Wänden derselben lose über einander gelegt werden; so kann der Wind durch die Zwischenräume fren hindurch streichen. Ein Dach von Brettern oder Rasen, womit diese Hütten bedeckt werden, sichert die Fische vor dem Regen.

Da die Schwimmblase ben diesem Fische sehr klebricht ist; so verfertigen die Islander daraus einen Leim, welcher der russischen Sausenblase an Gute ziemlich nahe kommt. Sie verfahren daben auf folgende Weise: Nachdem der ausgeschnittene Rückgrad mit der daran sitzenden Schwimm.

blase so lange in Saufen gelegen hat, bis fie der Kaulung nahe find; fo werden fie auf einen Block gebracht und Die Wirbelknochen fo lange geklopfet, bis fich die Blase mit den Bandern, welche von ihnen Tafchen genannt werden, und womit fie zwischen den Birbelbeinen befestiget find, davon abziehen lagt. Sierauf werden die Blafen aufgeschnitten. auf einen Block oder Tifch gelegt, an welchen eine fteife Burfte genagelt ift; an biefer wird bas fageformige Meffer, womit fie die außere Saut von den Blafen und Bandern abkraten, gereiniget. Die nunmehro von bem Schleim gefauberte Blafe legen fie albdenn auf eine furze Beit in Ralkwaffer, damit die noch darinn befindlichen fettigen Theile aufgelofet werden und, wenn fie hiernachft in reinem Baffer abgespühlet worden, fo legen sie felbige auf das Ret um fie ju trocknen; und diefe tonnen alebann, wie bie Saufenblafe, genußt werden.

Auch auf Terrenenve hat man Versuche damit gemacht, weil-es aber daselbst zu einer solchen Zubereitung an Zeit und Naum zu sehlen pflegt; so werden sie eingesalz zen und so bis zu einer schicklichen Gelegenheit ausbewahret, oder auch verspeiset. Wein man von denselben Leim verfertigen will; so muß ihnen zuvor das Salz durch das Auswässern benommen werden. Zu diesem Leim schicken sich die dicken Schwimmblasen am besten, ob sie gleich nicht einen solchen klaren Lein geben, als die dunneren a).

Von der Verfahrungsart in der Zubereitung der Fische weichen die Norweger von den Islandern davinn ab, daß

e a memorifi mi

a) Stehe Hrn. Zumphrey Jackson Nachricht von der Verfertigung der Hausblasen

in den Philosoph. Transact. vom Jahr 1773.

fie Salz bagu nehmen. Rachbem ihnen namlich die Ropfe abgeschnitten und die Eingeweibe herausgenommen worden, werben fie in ein großes Faß geleget, mit frangbfischem Salze bestreuet und nach acht Lagen in Saufen auf einen Roft gebracht, damit die kaake und das Blut ablaufen Man reibt fie hiernachft mit spanischem Salze ein, pactet dieselben entweder in Connen fest, da fie benn unter bem Namen Laberdan verfauft werden, ober man trochnet fie auf Felfen und diese heißen aus dem Grunde Alippfische. Die großen werden beswegen gespalten, bamit bas Galg fie bestomehr burchbringen tonne, bie fleineren aber nur am Bauche aufgeriget; Diefe beifen Rundfische und jene Planfifche: auch derren fie diefelben auf Stangen und diefe nennet man Rothfische a). Alle diefe Gorten werden nach Bergen gebracht, wo man fie benn weit herum in Europa versendet: Die abgeschnittenen Ropfe braucht man in der Wirthschaft fur die Menschen und in den Gegenden, wo es an Rutterung fehlt, auch furd Dieh. Go borren die Nordlander am Seeftrande die Ropfe und fochen biefelben gu ihrer Zeit mit Geefrautern b), und es geben die Rube ben diefer Futterung ungleich mehr Milch, als von Den und Stroh c).

Aus der Leber machen die Norweger so wie die 36. lander und andere Nationen Trahn : benn wenn biefelbe gu einem gewissen Grad der Faulung übergegangen ift; fo laus fen die bligten Theile nach und nach von felbft heraus. Diefer Trahn wird bem vom Ballfisch vorgezogen, weil er bas leber långer schmeibig erhalt und abgeflart meniger Dampf im Brennen von fich giebt.

a) Mormegisch Rosfiar.

⁶⁾ Seetang, Fucus.

e) Schweb. 2666l. 32. 33. Q. 298.

Der Rogen wird sorgfaltig gesammlet, eingefalzen, in kleine Fager geschlagen und an die Hollander und Franzosen verkauft, welchen letteren er, so wie den Spaniern, zum Fang der Sardellen und des Anjovis unentbehrlich ist; da die zu dem Fang dieser Fische bestimmte Netze zur Lockespeise damit bestreuet werden.

Ans Vergen werden jährlich allein vierzehn bis feches zehn Schiffsladungen, oder zwanzig bis zwen und zwanzig tausend Jäßgen mit Rogen ausgeschisset a), wovon ein jedes Faß für 2 Athle. 9 Gr. verkaust wird.

Auch die Schwinmblasen werden von den Norwegern theils frisch gegessen, theils getrocknet verkaufet; sie nennen selbige gefunde Magen b), weil sie glauben, daß sie dem Magen zuräglich senn. Auf Terreneuve nuget man außer diesen auch noch die Zunge, welche theils frisch genossen, theils als ein Leckerbissen eingesalzen mit zu Hause gebracht wird.

Die Schiffe, welche nach Norwegen und Terreneuve geben, laufen gewöhnlich im Marz aus, auch früher und später, nach der Verschiedenheit ihrer Entsernung, und sie kommen gegen das Ende des Septembers wieder nach hause. So bald sie auf dem Ort des Fanges angelanget sind, machen sie eine Gallerie auf dem Schiffe, die vom großen Wast an bis ans hintertheil und manchmal von einem Ende des Schiffes bis zum andern geht. Diese äußere Gallerie ist mit Fäßern besetzt, wovon der oberste Voden ausgeschlagen ist; in diese stellen sich die Matrosen, um sich vor der bösen Witterung zu schüßen, und ihr Kopf wird durch ein

s) Pont. Norm. 2. Th.

⁶⁾ Sunde, Maver.

^{€. 298.}

gepichtes Dach, daß an diesen Fäßern bekestigt ift, gessichert. So wie sie einen gefangenen Kabeljau von der Angel ablösen, schneiden sie ihm die Junge aus, nachher geben sie ihn einem Schiffsjungen, der ihn dem Ausweider bringt. Dieser schneidet den Kopf ab, reißt ihm Leber und Eingeweide aus dem Leibe und läßt ihn alsdann durch eine Lucke in das falsche Verdeck fallen, wo der Bereiter den Rückgrad bis an die Mitte herausnimmt, ihn dann durch eine andere Lucke in den Raum schafft, wo er gesalzen und in Stößen gelegt wird. Der Einsalzer giebt Achstung, daß zwischen den Schichten, woraus ein solcher Stoß besteht, genug Salz liege, damit die Fische sich nicht bezühren: aber daß auch nicht mehr dazwischen komme, als nöthig ist. Ju viel oder zu wenig Salz, beides ist schädelich, denn beides vermindert die Güte und den Werth des Rabeljaus.

Nicht nur in den neuern Zeiten, sondern in den altern giengen fremde Nationen auf den Nabeljaufang uach den norwegischen und isländischen Küsten: auch die Stadt Umsterdam hat schon im vierzehnten Jahrhundert (1368) von der Krone Schweden die Erlaubniß erhalten, in dieser Absicht auf der Insel Schonen ein Etablissement zu errichten a). Auch sind die Engländer vielleicht in dieser Absicht zeitig dahin gekommen, da wir sinden, daß Heinzich V. im Jahr 1415 dem Könige von Dännemark, wes gen einiger an seinen Unterthanen daselbst ausgeübten Sezwaltthätigkeiten, Genugthuung verschaffte. Nach der Zeit hatten zwar die Engländer daß Necht in diesen Gewässern zu sischen verloren; denn wir sinden, daß Elisabeth ihren Unterthanen von der Krone Dännemark die Erlaubniß, das

s) Der Reichthum von Solland, I. S. 302.

selbst wieder zu fischen, von neuem verschaffte: als aber ihr Nachfolger sich mit einer danischen Prinzessin versmählte; so machten sie von dieser Freiheit einen solchen Gebrauch, daß sie jährlich an hundert und funfzig Schiffe dahin sendeten.

Auch die Franzosen und Hollander schicken jährlich mehrere Schiffe dahin, und dennoch bleibt für jene Nation noch so viel übrig, daß die Islander den größten Theil ihres Unterhalts diesem Fische zu verdanken haben a), und daß die Norweger, wie erwähnt, dadurch jährlich einige Lonnen Goldes gewinnen.

So ergiebig übrigene auch die Fischeren in diesen Geswässern sehn mag; so ist sie doch mit derjenigen nicht zu vergleichen, welche das nördliche Amerika und vorzüglich die große Bank von Terreneuve b) den Franzosen und Engländern gewähret. Wie wichtig sie für diese sen, ersgiebt sich daraus, daß dadurch an funfzehn c) bis zwanzig tausend d) tüchtige Seeleute unterhalten werden; dieseinigen vielen tausend Menschen nicht mitgerechnet, welche

D 3

a) Unders. Nachricht von Island. S. 82.

b) Diese Bank ist 160 Meisten lang, 90 breit, und liegtzwischen dem 43sten und 45sten Grade nördlicher Breite: die eigentliche fischreiche Banke aber 100 Meilen lang und 60 breit. Die Tiefe wechselt ab, von 15 bis zu 60 Klaftern; der Grund ist felfigt, und

das Wasser von den in ver, schiedener Richtung hineins ströhmenden Flüßen, in einer beständig wallenden Bewesgung, über dem Dünste emporsteigen, welche machen, daß himmel daselbst nur setten heiter ist.

⁶⁾ Penn. III. p. 176.

d) Manvillon Gesch, Die Hand. 7. Theil, S. 291.

ber Schiffbau, die Verfertigung der Werkzeuge u. f. w. beschäftigen. Außer diesen gewinnen sie durch den Absat, welchen sie in Portugal, Spanien und Italien machen, ansehnliche Summen baaren Geldes.

Aus einer Sittschrift, welche die englischen Rausteute im Jahr 1763 der Regierung übergaben, erhellet der blüdende Zustand der damaligen Fischeren. Ihr zusolge, wursden dazu 150 Schiffe von eben so viel Tonnen ein jedes und 1500 kleinere gebraucht; die 300 Kaufsahrteischiffe, welche den Fisch und das Del verfahren, nicht mitgerrechnet. Ein Schoner von 50 bis 70 Lonnen fängt gezwöhnlich 850, eine Schaluppe 300 und die kleinsten Kahrzeuge 200 Centner. Man kann also annehmen, das ein jedes dieser Schiffe im Durchschnitt 450 Centner fängt. Der Eentner kostet auf der Stelle von dem besten oder Raussisch, 3 Athle. 14 Gr. 2), die Mittelgattung 2 Athle. 2 Gr. 6 Pf. b) und der Ausschuß 1 Athle. 15 Gr. 6 Pf. c). Run liesert der Fang zetel große, eben se viel mittlere und zet kleine. Der Mittelpreis des ganzen Kanges ist 3 Athle. d).

Hiernach mare also ber Werth von 1,000 fleinen Schiffen 2,020,020 Rible.

Die Lebern von 100 Centner Fischen geben eine Pipe (Faß) Del, dessen Werth man gewöhnlich auf 31 Athle. schäßet; folglich geben 1500 Schiffe zu 450 Eenter 67500 Fässer Trahn; macht

208,250 Rthir.

a) 12 Schillig.

b) 8 Schilling.

e) 5 und einen halber Sch.

d) 9 und funf fechstel Och.

Die kadung eines Schiffes von 150 Tonnen gilt gewöhnlich 1800 Athlr. a); also der Werth von 150 dergleichen 2,700,000 Athlr. Also überhaupt b) 4 4,928,250 Athlr.

Giebt man nun im Durchschnitt den kleineren Schiffen zehn und den großen zwanzig Mann; so kommt eine Zahl von 18000 Seeleuten heraus und wenn man diesenigen mit in Rechnung bringt, welche zu den 300 Kauffahrteischiffen gebraucht werden; so kann man 20000 Mann annehmen, welche ben dem Fischfange Dienste leisten. Derersenigen Vortheile nicht zu erwähnen, so die Engländer durch den Fang dieses Fisches an ihren Kusten ziehen, welcher ebenfalls sehr beträchtlich ist.

Dies war ohngefahr ber Zustand bes Kabeljaufangs in Amerika vor dem Ausbruch des Krieges mit den Kolosnien: da diese aber nunmehro einen eigenen Staat ausmaschen, und nicht nur ihnen eine frepe Fischeren auf Terresneuve zugeskanden ist, sondern auch den Franzosen zu diesem Ende ein Strich Landes in Rordamerika eingeräumes worden; so dürste dieser Handlungszweig für England nicht so ergiebig bleiben.

0 4

will; so mussen selbige von obiger Summe in Abzug gesbracht werden. Da man aber diehero die Kolonien als einen Theil der englischen Nation ansehen mußte; so kann der Gewinnst immer als eine Sex reicherung der Nation im ganz zen betrachtet werden.

a) 3000 Pfund Sterling.

b) Wenn nicht besondere Bertrage ein anderes bestimmen; so gehoret das Del dem Schiffsvolf, so wie der vierte Theil des gangen Ertrages den Ginwohnern dasiger Gegend. Wenn man nun den Vortheil Englands davon berechnen

Auch für die Franzosen ist der Fischfang auf Terreneuwe von großem Belang. Im Jahre 1768 schickten sie 114 Schisse dahin, die zusammen 15590 Lonnen betrügen, jedes Schisse brachte im Durchschnitt 6000 Fische, und belief sich daher der ganze Fang auf 24 Millionen und 66000 Stück, oder 1,92,528 Centner. Wenn nun der Centner nach dem mittleren Preis zu 4 Athle. 8 Gr. 7 Pf. a) in Frankreich verkauft wird; so beläuft sich der Werth des Ganzen auf 8,38,000 Athle. b). Wenn diese nun 1925 Fässer Del liesern müssen; so macht, das Faß zu 31 Athle. gerechnet, der Werth derselban 60,750 Athle. c). Und da die Franzosen auch außerdem an den isländischen Küsten und im Kanale sischen; so siehet man, wie wohlt thätig dieser Fisch auch für dieses Reich ist. Ben dem allen sind doch diese Fische nicht zureichend, dasselbe zur Fastenzeit hinlänglich zu versehen und machen daher ausserdem noch die Polländer dasselbst einen starten Ubsaß.

Dem Anderson zufolge sollen die Franzosen im Jahr 1536 das erste Schiff zur Kischeren nach Terreneuve gesschielt haben, und im Jahr 1578 gieng schon eine sehr große Unzahl derselben dahin. Aus Spanien fanden sich daseibst 100, die zusammen 5 bis 6000 Tonnen hielten; auß Portugal 50 zu 3000; aus Frankreich 150 zu 7000 und aus England 30 zu 50 Tonnen ein d). Nachdem aber die Engländer sich immer mehr und mehr in den nordslichen Provinzen der neuen Welt ausbreiteten; so verdrängsten sie nach gerade die übrigen Nationen von dieser Fischesten und brachten es dahin, daß auch sogar Spanien, welschem diese Fische wegen der Menge seiner Albster unents

Biertel Sous.

^{6) 3,174,305} Liv. 8 Sous.

^{2) 231,000} Liv. Wauv. 6. Th. S. 301.

d) Penn. B. Z. III. p. 175.

behrlich find, fich des Rechts daselbst zu fischen ganglich begeben mußte: nur allein den Frangofen gestanden fie daffelbe noch zu. Weil fie aber ihre Fische nur an wenigen Stellen auf dem gande trocknen konnten; fo faben fie fich genothis cet, um felbige vor ber Faulung zu bewahren, noch einmal fo viel Salz als die Englander zu nehmen, und ift das her der ihrige ungleich schlechter ausgefallen. Da die Enge lander ihre Fische einige Lage in einer farken Lauge liegen lassen und sie hernach auf dem Lande und an der Luft trocke nen; fo find fie ben halb fo vielem Salze vollkommen jo Dauerhaft, als die frangblifchen.

Man erstaunt mit Recht über die ungeheure Menge Diefer Sifche, welche feit mehreren Jahrhunderten jahrlich von den Menschen getodtet werden; ohnstreitig eben fo groß und vielleicht noch größer ift die Riederlage, welche die griffern Raubthiere und auch fie felbst unter ihnen anrichten : benn fo fanden bie Islander, nach ber Ergablung des Borrebows, in dem Magen eines Wallfisches, außer andern Thieren, 600 lebendige Rabeljaue a). Wenn wir aber die ungeheure Menge Gier betrachten, welche ber Schopfer diefem Fische verliehen; fo durfen wir eben feinen Mangel derfelben befürchten, fo lange man ben der Angel= fischeren bleiben wird. Denn so berechnete Loeuwenboed ben Eierftock eines mittelmäßigen Rabeljaues auf 9,344,000 Cier b), und wenn Bradley nur vier Millionen c) angiebt; fo find auch die hinreichend diefe Fischart zu erhalten, wenn man die große Menge berjenigen in Erwegung giehet, welche jährlich laichen.

D 5

a) Madricht von Island. €. 219.

b) Linn. S. N. p. 437. n. 3.

c) Entwurf einer ofonos mijd. Zoolog. S. 123.

Der Rabeljan hat ein weiches Leben und stirbt so bald er aus seinem salzigen Elemente kommt, oder in süßes Wasser geräth. Weil sein Seschmack ungleich besser ist wenn man ihn frisch erhalten kann; so suchen die hollandissehen Fischer, mittelst durchlöcherter Schiffe, ihn lebendig nach den großen Seestadten zu bringen. Die englischen Schiffer wissen durch einen Nadelstich der Schwimmblase die Luft zu benehmen, wodurch der Fisch genöthiget wird, im Grunde des durchlöcherten Schiffes zu bleiben, da er alsbenn länger beim Leben erhalten wird.

Der Rabeljau wird frisch, so wie der Dorsch und Schellfisch zubereitet, genoffen. Den Rlippfisch laffet man nach Berschiedenheit seiner Große ein ober mehrere Lage in faltem Baffer, welches einigemal erneuert wird, liegen. Wenn er nun darinn hinlanglich erweichet ift; fo wird er eine halbe bis gange Stunde gekocht und man genießet ihn aledann mit zergangener Butter, flein gehackter Peterfilie, ober mit einer aus frifchem Del ober Butter, etwas Pfeffer und ein wenig Effig, bereiteten Bruhe. Die Roche machen ihn auch dadurch schmachaft, daß fie den gefochten Fisch mit verschiedenen Rrautern flein hacken, ihn mit in Milch geweichter Semmel, Giern und etwas Gewurze in einen Teich gufammenkneten, ihm hiernachft die Geftalt eines Fifches geben, ber benn mit einer fauerlichen Brube genoffen wird. Der Stockfisch befonders, welchen man megen feis ner Sarte fo genannt hat, wird erft geflopfet, alebann zweimal vier und zwanzig Stunden in einer gelinden Lauge eingeweichet, barauf ben einem fchwachen Feuer mit Butter, Salz und gehackter Peterfilie jurechte gemacht.

In Deutschland und Dannemark heißt dieser Kisch Kabeljau, getrocknet Stocksisch, eingesalzen Laberdan, eingesalzen und getrocknet Klippfisch; in Norwegen Klubbes Toret und Holch; in Jeland Thorekur und Kablau; in

Grönland Saraudlirksoak, Ekalluarksoak; in kappland Doar : Corst, Strey; in Schweden Cabblia; in Soffand Cabbiljan; in Klandern Cabilland und Bacaillon; in England Codfifb, in einigen Gegenden auch Beeling, in andern Melwel, getrochet Stoffifb, eingefalgen Seber-Dine, Greenfish, Barrel : Cod und an ben Ruffen von Kranfreich Morue oder Molue, frisch Morue oder Cabilland frais, ber eingefalgene und getrochnete Morue feche, ges trocfnet ohne Salt Stockfisch ober Morue en breton.

Der Magen diefes Fifthes ift groß und am Unfange bes Darmkangle fiten feche Unhangfel, welche fich in meha rere Zweige theilen; Die Leber ift blagroth und befichet aus dren Lappen; die Mils hat eine fehmargliche Farbe und ift langlicht, und die Rieren liegen langs ber Bauchhohle am Ruckgrade und endigen fich in eine langliche Sarublafe.

Die nordlichen Bolter belegen verschiedene Rische biefes Beschlichts mit dem Ramen Torst, woraus das beutsche Dorfch entstanden zu fenn scheinet. Die verschiedenen Gats tungen beffelben unterscheiben fie aber burch ben Bufat ber Worter Barre, Larre u. f. w. Da nun die nordischen Geschichtoschreiber aus Mangel Der Raturkenntnig ungufangliche Beschreibungen gegeben, und Die neueren Reifes beschreiber zu bieser ober jener Provinzialbenennung ben Linnelichen Ramen auf gerathemohl angeführet; fo ift man in ben mehreften Fallen noch ungewiß, welchen Kifch fie eigentlich verstanden haben. Es ift baber eine große Berwirrung entstanden, aus welcher felbst ber Berr Ronfes rengrath Muller, welcher boch in ber Rabe ber Gegenden mohnet, mo biefe Fifche zu Saufe gehoren, fich nicht berand zu belfen weiß a). Go viel wird jum Beisviel in ben

e) Man febe beffen Prodromus Zool. Danic. 2. 341. 348. 349.

schwedischen Abhandlungen an einem Orte, wo von der Rabeljausischeren die Rede ist, Gadus Callarias Linne angeführet a).

Der Zweifel des Dabamel, ob der Dorfch in der Oftsee mit dem Kabeljau des Nordmeeres einerlen Fisch sep b), laffet sich verneinen.

Db aber unter bem Bazzos der Griechen, wie Schoneveld behauptet c), unfer Kabeljau zu verstehen sen, daranzweisele ich um so mehr, da dieser Nation die Fische der nördlichen Gemässer unbekannt geblieben sind.

Ob der Rabeljau, wieder die Sewohnheit anderer Sceräuber, die Fische auch beim Schwanze ergreife, und in dieser Absicht mit zween besondern Anochen versehen senn solle, wie Herr Duhamel dem Rondelet nacherzählet d), will ich andern zu beurtheilen überlassen. Ich habe wenigstens an denen, welche ich untersuchet, keine dergleichen Knochen bemerken können.



a) 32. Band. S. 296.

⁸⁾ Traité des péches. t. II.

c) Iehth. p. 18. n. 3.

a) I. a. B. p. 42.

4.

Der Wittling.

65ste Eaf.

Der Körper silberfarbig, der Oberkieser hervorstehend, der Unterkieser ohne Bartsaser. R. 7. Br. 20. B. 6. A. 30. 20. S. 31. N. 16. 18. 19 a).

Die Silberfarbe, womit der gange Rorper biefes Fisches bis auf den Rucken glanget, der hervorstehende

a) Gadus, corpore albo, ore imberbi, maxilla superiore longiore. B. VII. P. XX. V. VI. A. XXX. XX. C. XXXI. D. XVI. XVIII. XIX. Gadus Merlangus. G. tripterygius, imberbis albus maxilla superiore longiore. Linn. S. N. p. 438. n. 8. Müller. Prodr. p. 43. p. 354. G. dorfo tripterygio, ore imberbi, corpore albo, maxilla fuperiore longiore. Art. gen. p. 19. n. 1. Syn. p. 34. n. I. Spec. p. 62. Callarias imberbis, argentei fplendoris, dorfo canescente, ad pinnarum lateralium radius macula nigra, ejusmodi maculas et ad pinnas post anum irroratas habet, lineamque lateralem curvatam. Klein. Miff. Pisc. V. p. 8. n. 3. t. 3. f. 2. Nerlangus. Gesn. Aquat. p. 85.

Icon. Anim. p. 85. Thierb. S. 40. Secunda species afellorum. Rond. de Pifc. P. I. p. 276. Afellus minor alter. Aldrov. de Pifc. p. 287. Afellus. Charlet. Onom. p. 121. n. 2. Afellus mollis. Jonft. de Pifc. t. 2. f. 3. Afellus mollis major feu albus. Willighb. Ichth. p. 170. t. L. m. i. n. 5. Ray. Synopf. Pifc. p. 55. n. 8. Afellus candidus primus. Scho: nev. Ichth. S. 17. Suitling. Linne'. Beftgothl. Reifen. S. 176. Molenaar. Gronou. Muf. I. p. 20. n. 55. Zooph. p. 98. n. 316. The Whiting. Penn. B. Z. III. p. 190. n. 80. Le Merlan. Duhamel. Traités des pêches. t. II. p. 128. Pl. 22. f. i. Cours d'Hist. Nat. t. V. p. 145. Der Wittling. Mule ler. L. G. 4ter Theil. G. 91.

Oberkiefer und Mangel der Bartfaser, unterscheiden diesen Fisch hinlanglich von den übrigen. In der Niemenhaut sind sieben, in der Bruststosse zwanzig, in der Bauchstosse sechs, in der ersten Ufterflosse dreißig, in der zwoten zwanzig, in der Schwanzstosse ein und dreißig, in der ersten Rückenflosse sechschn, in der zwoten achtzehn und in der dritten neunzehn Strahlen besindlich.

Der Wittling hat einen geftreckten mit fleinen, runs ben, dunnen und filberfarbigen Schuppen bedecften Rore per; der Ropf lauft in eine Spite aus, und die Augen, in deren Rabe fich die doppelten Rasenlocher befinden, find rund und haben einen großen schwarzen Stern und einen filberfarbigen Ring. Die obere Kinnlade ift mit mehreren Reihen Zahne befest, bavon die vordern die langften find und die untere nur mit einer Reihe verfeben. Im Gatt men befinden fich vorn auf ieder Seite ein breiedigter, im Schlunde oben zwen runde und unten zwen langlichte raufe Knochen. Un der untern Rinnlade nimmt man auf jeder Seite neun bis gehn vertiefte Hunkte mahr. olivenfarbige Rucken, ift wie ber Bauch rund; die Seiten find ein wenig zusammengedrückt und der After dem Ropfe naber als bem Schwange. Die Seitenlinie hat eine gerade Richtung und beim Unfange der Bruftfloffen bemerkt man einen schwarzen Bleck. Samtliche Floffen find weiß, Die Bruft = und Schwanzfloffe ausgenommen, welche eine fdmargliche Sarbe baben.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der Oste und Nordsee, sedoch kömmt er in jener nur sparsam vor; desto häusiger erscheinet er an den hollandischen, französischen und englisschen Rusten. Ich habe den, davon ich hier eine Zeiche mung liefere, dem um die Naturgeschichte so verdienten Prn. Doktor Walldaum in Lübeck zu verdanken.

Gewohnlich ift er einen guf lang: nur wenige erhalt man von anderthalb Bug und nur felten einen von ameen Ruf Lange; jedoch findet man auf der Doggersbant melche. Die vier bis acht Pfund schwer find.

Er halt fich im Grunde bes Meeres auf und lebt von fleinen Rrebsen, Burmern und jungen Rifchen und trifft man besonders in feinem Magen oftere ben Breitling und junge Beringe an. Diefe gebrauchen auch Die Fischer jum Roder für die Ungel und in Ermangelung fleiner Fifthe die Stude von frischem ober ausgewässertem Bering, wovon ein einziger zu acht bis gehn Ungeln binreichend ift. fich diefer Fisch vorzüglich auf bem Grunde aufhalt; fo ift auch die Grundschnur bas vornehmfte Werkzeug zu feinem Kange und fie ift gewöhnlich vier und fechezig Rlafter lana und mit hundert bis zwen hundert Angeln verfeben. Schiff, welches auf den Fang ausgehet, wirft zwanzig bergleis chen Schnure aus, woran vier taufend Angeln figen und merben in einem Raum von zwen bis bren Stunden eingefenket. Der ftartite gang geschiehet an ben frangbilichen Ruften vom December bis im Februar, an den hollandifchen aber in ben Sommermonaten und an den brittifden Ruffen er-Scheint er in gangen Schaaren, Die bren englische Meilen lang und ein und eine halbe breit find; da er nun bafelbit au Beiten in einer folchen Menge gefangen wird, bag er nicht aufgezehret werden fann, fo trocknet man ihn: weil er badurch aber von feinem garten Geschmack verlieret: fo wird er gur Schiffstoft verbraucht und alebenn Buch thorn a) genannt. Außerdem erhalt man ihn auch bas gange Jahr hindurch, und da er ben Beringen nachzugehen pfleget; fo gerath er ben dem Fange Diefer Fifche ofters mit ins Des; um Diefe Beit nun ift er, weil er fich von ben jungen Beringen maftet, am beften und fetteften.

a) Das ift Wegeborn.

Im Oktober fangen die Eier und der Milch an zu wachsen und er giebt jene am Ende des Decembers die zum Anfange des Februars von sich. Um diese Seit wird sein sonst zartes, weißes und wohlschmeckendes Fleisch weich, unschmackhaft und, so wie er selbst, mager. Das Fleisch dieses Fisches, welches man den von den übrigen dieses Geschlechts, welche in der Nordsee angetroffen werden, vorzieht, giebt selbst schwächlichen und kranklichen Personen eine gesunde Nahrung.

Man genießet diesen Fisch aus dem Salzwasser gekocht, entweder wie den Schellsisch, oder mit einer sogenannten weißen Brühe, welche aus Sahne, frischer Butter, etwas Mehl und Muskatenblumen zubereitet wird:
von vielen wird er jedoch seines weichlichen Fleisches
wegen, lieber gebraten gegessen.

Seine Feinde find alle übrige fleischfreffende Wasserbewohner, welche sich seiner bemachtigen konnen und er vermehret sich demohngeachtet sehr stark.

Die Leber ist weißlicht, ben den fetten Fischen groß, ben den magern aber klein; sie bestehet aus zween Lappen, davon der eine klein, der andere aber so lang als die Bauchhöhle ist. Der Darmkanal hat vier Beugungen und am Anfange mehrere Anhängsel. Die Milz ist dreieckigt und liegt unter dem Magen. Der Sierstock und der Milch sind in doppelten Säcken eingeschlossen und im Rückgrad vier und funfzig Wirbelbeine besindlich. Auch soll es unter diesen Fischen welche geben, ben denen man Milch und Rogen zugleich sindet a).

a) Mein gelehrter Freund, ber Sr: Geheimesekretar Otto, versichert mich, erft furilich

einen Karpfen gefehen zu has ben, der ein Hermaphrodite gewefen.

In Deutschland heißt bieser Fisch Wieling und wenn er noch klein ist nennen ihn die Feiligelander Gadden; in Dannemark wird derselbe Zuidling; in Norwegen Bleve, Vitting, Bleiker, Zuitling; in Schweden Zwitling; in Holland und in England Whiting, die getrockneten Buckstorn und in Frankreich Merlan genannt.

Des Artedi a) und Blein b) Frage: ob unter dem Merlan des Rondelet, so wie auch des Ray Frage c): ob unter dem Merlan des Geoner unser Fisch zu versiehen sen? getraue ich mir zu bejahen; da nicht nur die Benenmung Merlan, unter welcher dieser Fisch in Frankreich bestannt ist, soudern auch ihre Beschreibungen mit unserm Fische übereinstimmen. Ohnstreitig hat die einzige Ustersssoffe, welche Rondelet d), der und die erste Zeichnung geliesert, seinem Fisch gegeben, diese Schriftsteller irre gemacht.

Gronov führt den Zwergdorsch des Ray e) unrichtig



a) Syn. p. 34. ... *.

⁶⁾ Miff. Pifc. V. p. 8. n. 3.

⁶⁾ Synopf. p. 55. n. 8.

d) De Pisc. P. I. p. 276.

e) Zooph. p. 98. n. 316.

2

Der Robler.

66ste Taf.

Der Mund schwarz, die Seitenlinie gerade und weiß. R. 7. Br. 21. B. 6. A. 25. 20. S. 26. R. 14. 19. 20 a).

Der schwarze Mund und die gerade, schmale und weiße Seitenlinie unterscheiden diesen Fisch von den übrigen Gattungen dieses Geschlechts. In der Riemenhaut sind sieben, in der Bruststosse ein und zwanzig, in der Bauchessosse, in der ersten Ufterstosse fünf und zwanzig, in

a) Gadus ore nigro, linea laterali alba restaque. Br. VII. P. XXI. V.VI. A. XXV. XX. C. XXVI. D. XIV. XIX. XX. Gadus Carbonarius. G. tripterygius imberbis, maxilla inferiore longiore, linea laterali recta. Linn. S. N. p. 438. n. g. Art. gen. p. 20. n. 9. Syn. p. 34. n. 2. Callarias imberbis, capite et dorfo carbonis ad instar nigricantibus, ventre leviter albescente, pinnis colore ad coeruleum vergente infectis. Klein, Miff. Pifc. V. p. 8. n. 2. Colfish Anglorum. Bell. Aquat. p. 133. Gesn. Aquat. p. 89. Icon. Anim, p. 79. Thierb. G. 41. Afellus niger five mollis nigri-

cans. Charlet. Onom. p. 121. Aldrav. de Pifc. p. 289. Willughb. p. 168. t. L. membr. r. n. 4. Ray. Synopf. Pifc. p. 54. n. 3. Kollemiffe, Kollemoder. Müller. Prodr. p. 43. n. 355. Gen, Graafen, Stifift, Dfe. Underson. Machr. von Sisl. S. 100. Rulmund, Rules Mule, Guld: Lar. Pontopp. Morw. 2. Th. E. 244. Le Colin. Duhamel. Traités des pêches. t. II. p. 125. Pl. 21. f. r. The Coal-Fish. Penn. B. Z. III. p. 186. n. 78. Pl. 31. Rohlfisch, Roeler. Schonev. Schth. 6. 19. n. c. Rohlmund. Mil Ier. L. S. 4ter Theil, S. 93. t. 3. f. 3.

ber zwofen zwanzig, in ber Schwanzflosse feche und zwane gig, in ber erften Ruckenfloffe vierzehn, in der gwoten neune gehn und in der britten zwanzig Strahlen befindlich.

Der Ropf ist schmal, am Riemenbeckel, so wie auch am Bauche, scheint bas Gilber unter ber fcmargen Farbe hervor, und ift letterer wie mit einem Rete von fchmars gen Munkten umgeben. Der übrige Theil bes Rorpers und Ropfes ift glangenbichmarg, welcher Karbe er auch feinen Ramen ju verdanken hat: jedoch gilt dieses nur von den alten, benn bie jungen find olivenfarbig oder auch braunlich. welche Karben erft mit dem junehmenden Alter in die schwarze übergeben, die bann, je alter er wird, befto bunfler ausfällt. Bermuthlich ift auch ber Mangel ber schwarzen Farbe ben den Jungen die Urfache der befondern Benennungen, welche fie in England nach ihren verschiedes nen Altern erhalten haben : fo heißen die fleinften Parre und die jahrlinge Billets. Die Mundofnung ift flein und beibe mit Bahnen befette Rinnladen laufen in eine Spike aus, wovon die unterfte die langfte ift. Die Bunge hat einen Gilberglang, der Augenring ift weiß und auf jedet Seite ein schwarzer Fleck befindlich. Der Rumpf ift mit bunnen, langlichtrunden Schuppen bebeckt; die Seitenlinie ift gerade, schmal und weiß, unter den Bruftfoffen ein toble schwarzer Fleck befindlich und der After dem Ropfe am nache ften. Bon den Floffen find Die am Ufter, Schwang und Rucken schmart, ausgenommen Die beiden erften Rucken-Aoffen, welche fo wie die Bruftfloffen am Grunde eine Dlivenfarbe haben; die Bauchfloffen find flein und bie Schwanzflosse ift gabelformig.

Diefer Fisch ift eben fo wie der vorhergehende ein Bewohner der Rord = und Offfee, und habe ich den, welchen ich hier beschreibe, der Gute bes frn. Doktors Wals baum ju verbanten; er fommt fowol in ber Oftfee um Esbeck, als auch in der Nordsee ben Heiligeland und an den französischen Ruften nur selten vor: desto häufiger aber um dem nördlichen Theil von Großbrittannien und den orstädischen Inseln, wo er sich in den Tiefen und an den felsigten Ruften aufhält.

Dieser Fisch erreichet die Größe von zwen und einem halben Fuß, die Breite von vier bis funf Zoll und ein Gewicht von dreißig Pfunden und auch wohl etwas drüber.

Geine Laichzeit fallt im Janner und Februar; benn benjenigen, wovon die Zeichnung gemacht ift, erhielt ich am Ende bes erftgebachten Monaths. Seine Gier, welche Die Grofe und Farbe bes Birfefaamens hatten, lagen fo. lofe, baf fie beim geringften Beruhren bes Bauches von felbit jum Rabelloch herauskamen. Die Brut erfcheinet im Unfang bes Jul an den englischen Ruften schaarenweise und hat alsbann die Lange von ein und einem halben Boll: im August aber von dren Boll und druber. Sie werden um diese Zeit mit der Angelruthe, und wenn fie an flache Stellen gerathen, auch mit einem feinen Rege in großer Menge gefangen. Man verspeifet fie in Diefer Große als Leckerbiffen : wenn fie aber ein Sahr und bruber alt find; fo werden fie, wegen ihres alsbann gaben und mas gern Rleisches nur eine Speife bes gemeinen Mannes. Diefe letteren werden, weil fie frisch nicht gesucht werden, wie der Rabeljau zu Stockfisch und Laberdan zubereitet und fatt beffelben vertauft, aber wenn ber Befchauer ober fonft ein Renner ihn ju feben bekommt, unter ben Ausschuß ges worfen und um geringern Preis verkaufet. Die Islander perachten ihn beim Ueberfluß an besteren Kischen ganglich a)

a) Underson. Nachrichten von Island. S. 100.

und in Norwegen ift er nur die Speise ber armsten Leute: die leber aber wird zum Thranbrennen aufbewahrt.

Dieser Fisch wird das ganze Jahr hindurch, am haufigsten aber im Sommer, zu der Zeit gefangen, wenn er
den Breitling verfolgt, daher er auch mit diesem am leichtesten angelocket wird: sonst bedienet man sich auch der Haut vom Aal, welche in vier bis fünf Quersinger lange Streisen geschnitten wird a) zur Lockspeise an die Angel. Auch beim Nordcap wird er sehr häusig gefangen, allwo er vom Wallssich verfolget, ganz dichte aus Land kömmt.

Dieser Fisch wird, wenn er noch jung ift, wie der vorhergehende verspeiset, getrocknet und gesalzen aber wie der Rabeljau, und sind seine inneren Theile mit denen vom vorhergehenden von gleicher Beschaffenheit.

In Deutschland heißt dieser Fisch Adbler und Aoblemund; in Dannemark Aollemisse, Bollemoder; in Norwegen Bulmund, Bule-Mule; in Island Sey, Grasssey, Stissek, Wfs; in England Coal Fish, Raws Pollack, die kleinen Parrs, die jährlinge Billets und in Franksreich Colm und Morue noir.



6.

Der Zwergdorfc.

67ste Taf. Fig. 1.

Der Bauch inwendig schwarz. R. 7. Br. 14. B. 6. U. 27. 17. S. 18. R. 12. 19. 17 3).

Dieser Tisch, ber nicht über sechs bis sieben Zoll lang wird, weicht von den übrigen dieses Geschlechts darinn ab, daß sein Bauch inwendig schwarz ift. In der Liemenhaut befinden sich sieben, in der Bruftstoffe vierzehn, in der

a) Gadus abdomine intus nigro. Br. VII. P. XIV. V. VI. A. XXVII. XVII. C. XVIII. D. XII. XXX. XVII. Gadus minutus. G. tripterygius cirratus, ano in medio corporis. Linn. S. N. p. 438. p. 6. Miller. Prodr. p. 42 n. 351. Brünn. Pifc. Maff. p. 21. n. 32. G. dorfo. tripterygio, ore cirrato, corpore fesquiunciali ani in medio corporis. Artedi, gen. p. 21. n. 7. Syn. p. 36. n. 8. Callarias barbatus, corpore contracto, cauda finuata. Klein. Miff. Pifc. V. p. 7. n. g. et Callarias barbatus, omnium minimus, ventre, prae reliquis cavinato; branchiarum operculis et maxillis punctatis; dorfo dilute fusco, ventre sordide alba.

n. 10. Callaris. Plin. Nat. Hift, 1. 9. c. 17. Merlangus. Bellon. Aquat. p. 124. Authiae fecunda species. Rond. de Pifc. P. I. p. 191. Gesn. Aquat. p. 56. Icon. Anim. p. 24. Thierb. S. 13. Afellus mollus minor, Willughb. Ichth. p. 171. t. L. membr. I. n. I. Ray. Synopf. Pifc, p. 56. p. to. et Poor vel Power. p. 163. n. 6. f. 6. Le Capelan. Cours d'Hift. Nat. t. V. p. 350. Duhamel. Traités des pêches. t. II. p. 139, il Munkara. Forskaöl. Defer. Anim. p. 19. Poor. Penn. B. Z. III. p. 185. n. 77. Pl. 30. 3merge dorich, Rrumftert, Leibfifch. Schonev. Johth. S. 20. n. 7. Der Zwergfabeljau. Muller. 2. S. 4. Eg. S. 90.

Bauchflosse seche, in der ersten Afterflosse sieben und zwanzig, in der zwoten siebenzehn, in der Schwanzflosse achtzehn, in der ersten Ruckenflosse zwölf, in der zwoten neunzehn und in der dritten siebenzehn Strahlen.

Der Körper des Zwergdorsches ist gestreckt, sein Ropf keilförmig und von beiden Kinnladen die obere am långsten und mit mehr Reihen spisiger Zähne als die unterste besett; an welcher letztern aber eine Bartsaser und verschiedene verstiefte Punkte sichtbar sind. Die runden Augen haben einen schwarzen Stern, der in einem silbersardigen Ringe stehet und sind mit einer Rickhaut versehen. Die Backen, Setten und der Bauch sind silbersardig und mit schwarzen Punkten besprengt. Der Rücken ist gelbbraunlich, die Seitenslinie schmal und gerade und der After steht am Körper in der Mitte. Die Schuppen sind dunn, sehr klein, fallen leicht ab und habe ich einige davon sowol in ihrer natürslichen Gestalt, als auch eine vergrößerte vorstellen lassen; säntliche Flossen sind grauweiß und die Schwanzssosse etwas gabelsormig.

Wir treffen diesen Fisch in der Nord und Ostsee, vorzüglich häufig aber im mittelländischen Meere an, und diese ift die einzige mit dren Flossen versehene Schellfischs gattung, welche dieses große Meer aufzuweisen hat a). Dier erscheinet er zu Zeiten in so großen Schaaren, daß das Meer an der Küste damit bedeckt zu senn scheint; so erzählt Rondelet, daß im Jahr 1514 die dasigen Fischer insnerhalb zween Monathen ihre Netze beinahe mit keinen anderen, als mit diesen angefüllet haben: da man zu dies

^{\$ 4}

a) Willughb. Ichth. p. 172.

fer Zeit noch nicht die Kunst verstanden, die Fische durch Einsalzen und Trocknen aufzubewahren; so sahe man sich genothiget, ihn wegen seiner Menge in die Erde zu versscharren a).

In der Oft = und Rordfee kommt dieser Fisch nicht häusig vor, wenn er sich aber sehen läßt; so erregt sein Anblick ben den Fischern Freude, weil er ihnen einen reis chen Fang an Kabeljauen, Dorschen oder Schellsischen verskündigt; daher sie ihn den Leitsisch nennen; denn da er nur klein ist und truppweise zieht; so folgen ihm jene Räuber auf dem Fuß nach und werden selbst eine Bente der ihnen auflauernden Menschen.

Der Zwergdorsch lebt in der Liefe von der Brut der Muscheln, Schnecken, der Krebse und Seewürmer; er könnnt zur Laichzeit an flache Stellen, wo er seine Eier zwischen den Rieseln oder den Seekrautern absetzt.

Da dieser Fisch nur klein ist; so hat er viele furchts bare Feinde, daher man auch ben ihm wenigstens in uns serer Gegend keine sonderliche Vermehrung gewahr wird.

Er hat ein weißes, wohlschmeckendes Fleisch, welsches wie das von dem vorhergehenden zurechte gemacht wird. Den, welchen ich hier in einer Abbildung liefere, habe ich ebenfalls von meinem lübeckschen Freunde erhalten.

Man fangt ihn wie die übrigen dieses Geschlechts mit ber Grundschnur und dem Nete..

a) De Pisc. P. I. p. 169.

Das Darmfell des Zwergdorsches ist schwarz und das untere Ende des Magens mit mehreren Anhängseln verssehen; die übrigen Eingeweide sind eben so wie ben den vorhergehenden gebildet.

In Deutschland heißt dieser Fisch swergdorsch, Krumfleet; in Schleswig besonders Leitsisch und in Danzig Tägerchen; in Norwegen Ulfs : Streppe; in England Poor; in Frankreich Capelan und auf der Jusul Malta il Munkana.

Rondelet a) und Genner sprechen unserm Fisch ohne Grund die Schuppen ab und um so viel unrichtiger ift die Folgerung, die letzterer daraus ziehet, daß er wegen der Lehnlichkeit, die er in diesem Betracht mit dem glattges schornen Kopfe eines katholischen Ordensgeistlichen habe, in Frankreich Capelan genannt werde b); auch ist es falsch, wenn dieser Schriftsteller diesen und den Kabeljau für einerslep Fisch halt c).

Daß Blein ihn als zwo Gattungen beschreibt d), habe ich bereits oben angemerket.

Ray ist ungewiß, ob unser Fisch von dem Whiting Pout der Englander ober unserm Bartborsch e) verschieden sen fen f): dieser Zweifel laffet sich aber dadurch heben, weil

Ψ.

a) De Pife. P. I. p. 191.

⁶⁾ Aquat. p. 56.

e) Icon, Anim. p. 24. Thierb.

⁴⁾ Miff. Pifc. V. p.7. n.9.10.

e) Gadus barbatus. L.

f) Synopf. Pife. p. 56.

letterer viel großer und breiter ift und eine gefrummte Seitenlinie hat.

Des Willugbby Frage: ob unter bem Merlangus bes Bellon unser Fisch zu verstehen sen a)? glanbe ich bes sahen zu können; benn da Bellon ihm dren Rückenflossen giebt und von ihm sagt, daß er in Italien, mithin im mittelländischen Meere, gemein sen b); so trage ich kein Bedenken, ihn für denselben zu halten. Diesem letzern Schriftsteller haben wir übrigens die erste Zeichnung zu verdanken.



a) Ichth. p. 171.

Der Krötenfisch.

67fte Taf. Rig. 2 4).

Am Unterfiefer viele Bartfafern. R. 6. Br. 20. B. F. A. 15. G. 12. R. 3. 20 b).

Die vielen kurzen Bartfafern, womit ber Unterkiefer befett ift, find ein Karakter für biefen Fifch. In der Riemenhant find feche, in der Bruftflosse zwanzig, in der Bauchfloffe feche, in der Afterflosse funfzehn, Schwangfloffe gwolf, in der erften Ruckenfloffe bren und in ber zwoten dreißig Strahlen.

Der Ropf diefes Bisches ift groß, breit und von oben nach unten jufammengedruckt; der Unterfiefer ftehet por dem obern hervor und die Bartfasern an denselben fteben in Form eines halben Rreifes; beide Rinnladen find mit fpisigen Bahnen von verschiedener gange bewaffnet, und amar fteben fie in ber untern in gwb und in der obern in mehreren Reihen; auch im Saumen nimmt man auf jeder Seite zwo Reiben mabr. Die Bunge ift furg, lauft in eine Spige aus und besteht aus einem rauhen Knorpel. Die Angen find groß, ragen am Scheitel hervor und find bis gur Salfte mit einer braunen Rickhaut verfeben. Ihr

C. XII. D. III. XX. Gadus Tau. G. dipterygius cirratus operculis triacanthis, pinna dorfali priore triradiata. Linn. S. N. p. 439. n. 13. Der Rrds tenfifch. Muller. E. G. 4. Eh. Ø. 96.

Den ledigen Raum auf Diefer Tafet glaube ich nicht beffer ausfüllen ju fonnen, als mit ber Zeichnung eines Fremolings, von welchem mir noch feine Abbildung aufzu: meifen haben.

b) Gadus cirris plurimis. Br. VI. P. XX. V. I. A. XV.

fehmarger Stern fteht in einem golbenen Ringe. 3wischen ben Augen nimmt man am Genick eine Bertiefung und einen gelben Querftreif mahr. Un ben beiben Seiten ber Augen bemerkt man zwo Reihen fleiner Warzen, welche nach bem Kinn zu gerichtet find. Der Riemenbeckel bestehet aus zwen Blattchen, die fich in bren Spiten endigen. Die Riemenhaut liegt fren, ift groff und wird von feche Straffen unterftuget. Der Ropf ift braun, der Rumpf und bie Floffen braun und weiß gefleckt und der Bauch hat eine schmutigweiße Farbe. Der Ufter fteht der Mundbfnung ein wenig naber, als bem Ende ber Schwanzfloffe. Der mit Schleim überzogene Rumpf ift glatt und Die Schuppen find weich, bunn und fo flein, bag man fie mit blogen Augen nicht erkennen fann; fie find rund, braun und weiß eingefaßt. Die Bruftfloffen endigen fich eben fo wie bie Bauchfloffen in eine Spike, lettere fiken unterwarts an der Reble, und ift der erfte Strahl fart, steif und zugleich der langfte. Die erfte Ruckenfloffe ift turg und besteht aus dren stachlichten Strahlen; Die zwote Ruckenflosse hat, so wie die einzige Afterflosse, einfache und weit: hervorftehende, die runde Schwanzfloffe aber, wie Die Bruftftoffe, gabelformige Strahlen.

Dieser Fisch ist in Carolina zu hause und wird dasselbst, wie der Doktor Garden erzählet Loaldsisch a) genannt. Welche Größe dieser Fisch erreiche, kann ich, da und dieser Gelehrte keine Nachricht giebt, nicht sagen; der, welchen ich besitze, ist nicht größer, als die hier mitgetheilte Zeichnung. Ohnstreitig gehöret er unter die Rlasse der Naubsische, weil er einen großen und stark bewasneten Mund hat. Dem Nitter haben wir die Bekanntsmachung dieses Fisches zu verdanken.

a) Linn. S. N. p. 44.

8

Der Pollack.

68fte Taf.

Der Unterkiefer hervorstehend, drei) Flossen auf Rucken, die Seitenlinie gebogen. R. 7. Br. 19. 2). 6. A. 28. 19. S. 42. R. 13. 18. 19 a).

Der hervorstehende Unterkiefer, die drey Flosser am Rucken und die gebogene Seitenlinie unterscheiden diesen Fisch von den übrigen seines Seschlechts. In der Riei nens haut sind sieben, in der Brustflosse neunzehn, in der Brustflosse neunzehn, in der grosten neunzehn, in der Schwanzssosse zwen und vierzig, in der ersten Auckenflosse dreyzehn, in der zwoten achtzehn und in der dritten neunzehn Strahlen befindlich.

a) Gadus, dorfo tripterygio, linea laterali curva, maxilla inferiore longiore. Br. VII. P. XIT. V. VI. A. XXVIII. XIX. C. XLII. D. XIII. XVIII. XIX. Gadus Pollachius. G. dorfo tripterygio, ore imberbi, maxilla inferiore longiore, linea laterali curva. Linn. S. N. p. 439. n. 10. Artedi. gen. p. 20. n. 3. Syn. p. 35. n. 3. Müller. Prodr. p. 44. n. 353. Afellus Huitingo - Pollachius. Willinghb. Ichth. p. 167. et Afellus flavescens Schoneveldii, p. 173.

Afellus Huitingo - Pollachius.
Ray. Synops. Pisc. n. 53. n. 2.
und Asellus flavesc. Sol onev.
p. 54. n. 6. Lyr, Lysse. P ont.
Norw. 2ter Theil, S. 255.
Ascan. Icon t. 21. 22. Lys blek,
Zai. Faun. Suec. p. 112. n. 3. 12.
The Pollack. Penn. B. Z. III.
p. 188. Le Lieu. Duhamel. Traités des pêshes. t. II. 3p. 121.
Pl. 20. f. s. Der Pollact.
Müller. L. S. 4ter Theil,
S. 93. Blanker oder gelber
Rohlmuhlen. Schon eveld.
Ichth. S. 21. 11. 9.

Auch ben diesem Fisch läuft der Ropf in eine Spike ans, und ist wie der Rücken von einer schwarzbraunen Farbe; von den Kinnladen ist die untere am längsten und beide sind wie die vorhergehende bewassnet. Die Zunge ist surz, spissig und nach hinten zu rauh. Un den großen Augen ist der Stern schwarz und der Ring gelb, mit schwarzen Punkten besprengt. Der Rumpf ist mit kleinen, länglichtzunden und gelb eingefaßten dünnen Schuppen bedeckt. Die dunkle Farbe am Rücken verlieret sich an den Seiten nach und nach in einer weißen und sind so wie der silbersstrige Bauch mit braunen Punkten besprengt. Von den Flossen sind die an der Brust gelblicht und wie die oranges farbige Bauchslosse klein; die Afterstossen sind volwenfarbig und schwarz punktiert.

Diesen Fisch tressen wir gleichfalls in der Oftsee und im nordlichen Ocean an, wo er sich im Felsengrunde, an den Stellen aufhalt, wo die See in der stärksten Bewegung ist. Er erscheint in der Ostsee ben Lübeck und in der Nordsee ben Heiligeland einzeln, jedoch nur selten; desto gemeiner ist er in Norwegen und in England, wo er in großen Zügen zur Sommerszeit ankommt. Auch von diessem Fische habe ich von meinem lübecker gelehrten Freunde dren Stück erhalten.

Diese Fische halten fich an der Oberflache des Ansfers und springen ofters über berselben hervor, woben sie verschiedene Gestalten annehmen und nach allem haschen, was auf den Wellen schwimmt; und belauert man sie zu der Zeit mit den auf der Angel gesteckten Sansefedern. Er ersteicht gewöhnlich die Größe von ein und einem halben Jug und wäget alsdenn zwen bis dren Pfund: man findet aben auch welche von dren bis vier Juß Länge und acht bis zehn Zoll Breite a). Er hat ein weißes, derbes Fleisch, web

a) Dahamet. Traités des poches II. p. 122.

ches besser ist, als das vom Köhler, oder schlechter als das vom Dorsch und Wittling. Aleine Fische sind seine Nahrung, besonders der Sandaal, welchen man gewöhnslich in seinem Magen antrisst.

Man fångt den Pollack mit Angelschnüren und in Norwegen auch mit Negen. Er wird wie der Schellfisch jur Speise zubereitet.

Die Leber ist blagroth und bestehet aus dren kappen, davon der eine nur klein, die Milz aber blauschwarz und länglicht ist. Die übrigen Eingeweide sind wie ben den vorhergehenden beschaffen.

In Deutschland heißt dieser Fisch Pollack und weißer ober gelber Kohlmaul; in Norwegen Lyr, Lyste; in Schweden Lyrbleck, Jai; in England Pollack und in Frankreich Lieu.

In Absicht dieses Fisches, des Kohlers und bes grus ner Schellfisches herrscht ben ben Schriftstellern eine nicht geringe Verwirrung.

Schoneveld beschrieb sie als bren besondere Gattunsgen a), dem auch Willughby b) und Ray c) folgten; sie versahen es aber darinn, daß sie den Pollack als zwobesondere Sattungen, einmal als Huitling. Pollack und das zweitemal als das gelbe Rohlmaul des Schoneveld aufssührten d).

Artedi, welcher nur den Rohler und den Pollack bes schones veld mit letterm nur eine Gattung ses e).

d) 21. a. O.

a) Ichth. p. 19. n. 5. 8. 9.

b) p. 167. 168. 173.

s) Syn. p. 34 n. 3.

⁶⁾ Synopf. p. 53. n. 2. 3. 6.

Blein a), die Herren Duhamel b) und Pennant c). betrachten den Pollack und den grunen Schellfisch nur als einen einzigen.

Gronov d) und Gunner halten letztern und den Robler nur für eine Gattung; ersterer widerspricht sich ben der Beschreibung des Pollacks: einmal sagt er, der Unterkieser stehe hervor e) und das anderemal giebt er ihm gleich lange Kinnladen f).

Linne' g) nimmt sie mit Schoneveld als dren Sattungen auf, ohne jedoch sie so zu karakteristren, daß der Unterschied deutlich in die Augen siele. Ben dieser Ungewisheit kann nur derjenige einen entscheidenden Richter abgeben, der Gelegenheit hat, diese dren Fische sämtlich zu
sehen und zu untersuchen. Ich meines Theils halte in Ansehung des grünen Schellssisches mein Urtheil zurück, da mir nur die zwen, davon ich hier die Zeichnungen mittheile, zu Sesichte gekommen sind. Sollte man sich auf die Zeichnung des Herrn Uscanius verlassen können h); so würden sie alle dren leicht zu unterscheiden sehn, indem der Köhler eine gerade, der Pollack eine gebogene Seitenlinie und beibe einen längern Unterkieser haben, als der grüne Schellssich.

Die Fragen des Willughby i) und Arted k): ob der grune Schellsich des Schoneveld mit ihrem Pollack; imgleichen des Pennant 1): ob der Sen der Norweger und der Grasick der Schweden mit unserm Fisch einerlen sen? sind zu verneinen:

a) Miff. Pifc. V. p. 8. n. 10.

⁶⁾ J. a. B. S. 121.

e) B. Z. III. p. 188.

d) Zooph. p. 89, n. 317.

e) Muf. I. p. 20. n. 57.

f) Zooph. p. 98. in. 318.

g) S. N. p. 438. n. 7. 9. 10.

h) Icon. t. 23.

i) Ichth. p. 173.

k) Syn. p. 35. n. 3.

¹⁾ B. Z. III. p. 188.

9

Der Leng.

bofte Taf.

Awo Flossen am Rücken, der Oberkiefer hervorstes hend. R. 7. Br. 19. B. 6. A. 59. S. 38. R. 15. 63 a).

Der hervorstehende Oberkiefer und die zwo Flossen am Rucken dienen dem Leng zum Unterscheidungszeichen. In der Kiemenhaut sind sieben, in der Brusistosse neunzzehn in der Bauchstosse serhs, in der Afterstosse neun und kunfzig, in der Schwanzstosse acht und dreißig, in der örsten Rückenstosse funfzehn und in der zwoten dren und sechszig Strahlen besindlich.

(a) Gadus, dorfo dipterygio, maxilla fuperiore longiore. Br. VII. P. XIX. V. VI. A. LIX. C. XXXVIII. D. XV. LXIII. Gadus Molva. G. dipterveius cirratus; maxilla fuperiore longiore. Linn. S. N. p. 439: n. 12. Müller. Prode. p. 41. n. 343. G. dorfo dipte. rygio, ore cirrato, maxilla fuperiore longiore. Art. gena p. 22. n. 9. Syn. p. 36. n. 9. Enchelyopus. Klein. Miff. Pife. IV: p. 58: n. 16. Lyng Lingfisch. Bellon. Aquat. p. 135. Gesn. Aquat: p. 95: Icon. Anim: p. 78. Afellus longus. Witinghb. Ichth. p. 175. t. L. m. 2. h. 2. Rah. Synops. Pisc. p. 56. Molva major. Charlet. Onom. p. 121. n. 6. Ivirksoak. O. Fabr. Faun. Grönl. p. 148. n. 106. Le Lingue. Duhamed. Traites des pêches. t. II. p. 145. Pl. 25. s. f. 1. The Ling. Penn. B. Z. III. p. 197. n. 85. Der Leng. 177 üller. L. S. 4ter Theil. S. 95. t. 3. f. 4. Die Lenge. Schonev. Johth. S. 18. Die Lange. Underf. Island. S. 95. Lange, Länge, Ponrtopp. Norw. ater Theil, S. 247. f. 1.

Der Leng ift der schmaleste und langste Risch aus diefem Geschlechte, welcher Gestalt er auch ohnstreitig seinen Ramen zu verdanken hat. Der Ropf ift groß, von oben nach unten zusammengedruckt, endigt fich in eine ftumpfe Spite und hat, wie der Rucken, eine braune Farbe. langlichen Augen haben einen schwarzen Stern in einem weifs fen Ringe; in welchem ein gelbgruner Fleck fichtbar ift. Die Mundofnung ift weit, die Junge weiß, bunn und lauft in eine Spike aus. Der Rumpf ift fchmal, lang und rund, an den Seiten gelblicht und am Bauche schmußigweiß; die Seitenlinie hat eine gerade Richtung. Der Ufter ftehet bem Ropfe etwas naber und die langlichrunden und dunnen Schuppen figen in der Saut fefte. Die Bruftfloffen find fo wie die am Rucken grauschwarz, lettere has ben gegen bas Ende einen schwarzen Rleck, welchen man auch an der grauen Ufterflosse mabrnimmt; alle bren find wie die schwarze Schwanzflosse eingefaßt.

Der keng ist ein Bewohner des nördlichen Oceans und besonders der Nordsee. Denjenigen, davon ich hier eine Zeichnung liesere, erhielt ich aus Hamburg, wohin ihn die Fischer aus Heiligeland, wo er an der Mündung der Elbe nicht selten gefangen wird, bringen. Er war vier Fuß lang, sieben und einen halben Zoll breit, fünf und einen halben Zoll bief und wog achtzehn Pfund. Man sindet aber auch welche von sechs bis sieben Fuß känge a). Er hält sich in der Liese auf, lebt von Krebsen, Hummern und andern Fischen: denn ich habe nicht nur den oben abz gezeichneten rothen Knurrhahn, sondern auch dren halbversdauete Schollen in seinem Magen gefunden.

a) Penn. B. Z. III. p. 198.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt im Jun und er leget seine Sier im Modergrund an den Kräutern ab. Er hat ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, besonders vom Februar bis im May und wird es alsdann dem vom Kabeljau vorzgezogen. Seine Leber ist zu dieser Zeit weiß und von einem wohlschmeckenden Del durchdrungen, welches ben gelindem Feuer in Menge ausgezogen wird. Hiernächst aber verwandelt sich diese Farbe in eine rothe, ist alsdenn kleiner und enthält wenig Del: ein Unterschied, welchen man auch ben den übrigen Fischarten antrisst, jedoch nicht so auffallend, wie ben diesem.

Nach dem Hering und Rabeljan ift dieser Fisch wegen seiner großen Menge für die Handlung mehrerer Nationen am wichtigsten. In England wird er häusig eingesalzen und sowol im Lande verzehret, als auch in Menge ausswärts versendet. Derjenige, welcher sechs und zwanzig Boll lang ist, gehört zum Kauffisch, der unter dieser Eröße zum Ausschuß und hat einen geringern Werth a).

Aus Bergen in Norwegen werden jahrlich 45,000 Liespfund b), welche zu zwanzig Pfund gerechnet, 900,000 gemeine Pfunde ausmachen, verführet. Er wird daselbst, imgleichen in England, wie der Kabeljau zu Laberdan und Klippfisch bereitet und ist auf weiten Seereisen dauerhafter, als der vom Kabeljau. Aus den Lebern wird ebenfalls Thran gemacht und aus der Schwimmblase ein Leim, web cher der Hausenblase nahe kommt.

Die eigentliche Fangzeit, in Norwegen, ift bas Fruhjahr und die ergiebigsten Stellen sind die Sandbanke auf D 2

a) Penn. B. Z.M. p. 198. 6) Pont. Noriv. 2. Th. S. 247.

Storreggen. Den Ort ihres Aufenthalts im Grunde verrathen aufsteigende Luftblasen. Nachst diesen wird er auch ben Spishergen und Terreneuve, jedoch von schlechter Beschaffenheit; auch ben Grönland und Lappland gefangen. Der isländische ist so schlecht, daß ihn die Insulaner, weil sie ihn an Fremde nicht absesen können, selbst verzehren mußsen a). Der beste wird ben Hittland im August in großer Menge gefangen und zu Klippfisch bereitet.

Bu dem Fang dieser Fische bedienet man fich sechszig Rlafter langer Grundschnure, deren Saken man mit Beringen oder andern Fischen versiehet.

Man genießet ben leng sowol frisch, als getrocknet und eingefalzen, auf eben die mannigfaltige Art, die ich beim Kabeljau angeführet habe.

Der Schlund war weit und mit starken nach der Länge laufenden Falten versehen; der Magen dunn und sackförmig, an dessen obern Theil entsprang der Darmkanal, der viermal gebogen und vier und einen halben Fuß lang war; an dessen Unfang waren vier und dreißig, zwen und einen halben Zoll lange Anhängsel befindlich; die Haut der Schwimmblase war so diek wie Rehleder, die Leber rundlicht, die Galle dunkelgrun, die länglichte Milz braun und auf jeder Seite zählte ich zwanzig Nibben.

In Deutschland, Dannemark, Norwegen und Is-Land wird dieser Fisch Länge, Leng; in Schweden Länga; in Grönland Juirksoak; in England Ling und in Frankreich Lingue genannt.

a) 2Inderf. 361. S. 95.

Von den Schellfichen insbesondere. 245

Artedi scheint dem Charleton die erfte Bekanntmas dung unsere Fisches zuzuschreiben a); allem Bellon b) und Gesner c) haben lange vorher feiner gedacht. Dem willughby haben wir die erste Zeichnung zu verdanken d) und ohngeachtet ihr die Schuppen fehlen; fo ift fie doch beffer, als die, welche uns ohnlangft herr Dubamel gegegeben, weil ben diefer ebenfalls die Schuppen megges laffen find und die erfte Ruckenfloffe unrichtig wie ein halber Birtel vorgestellt ift e),



23

a) Syn. p. 36. n. 9.

⁶⁾ Aquat. p. 135.

⁻ p. 95. Icon. Anim.

d) Tab. L. membr. 2. n. 2.

e) Traités des pêches. t. II.

Pl. 25. f. L.

.10.

Die Quappe.

zoste Taf.

Die Rinnladen gleich lang, zwo Flossen am Rucken. R. 7. Br. 20. B. 6. A. 67. S. 36. R. 14. 68 a).

Die gleichlangen Kinnladen und die zwo Flossen am Rucken, unterscheiden die Quappe von den übrigen hins

a) Gadus dipterygius, mazillis aequalibus. Br. VII. P. XX. V. VI. A. LXVII. C. XXXVI. D. XIV. LXVIII. Gadus Lota. G. dipterygius cirratus, maxillis aequalibus. Linn. S. N. p. 440. n. 14. Mütter. Prodr. p. 41. n. 344. G. dorso dipterygio, ore cirrato, maxillis aequalibus. Art. gen. p. 22. n. 10. Syn. p. 38. n. 13. et filurus cirro unico in mente. p. 111. Spec. p. 107. Do dijio. Rampfer. 1. Th. 6. 196 t. 12. f. 3. Gron. Zooph. p. 97. n. 313. Muf. I. p. 21. n. 61. Enchelyopus fubcinereus ex fusco maculosus; barbula fatis longa e mento; pectoralibus pinnis donatis; pinna dorfali ad principium enterrupta cum ventrali post anum caudam usque flabella-

tum excurrente. Klein, Miff. Pifc. IV. p. 57. n. 13. t. 15. f. 2. Strinfias five Botariffas. Bellon. Aquat. p. 302. et Claria fluviatilis, p. 304. Bottatriae, Trifeus. Salvian. Aquat. p. 213. Lota et Mustela fluviatilis. Aust. Rondel. De Pisc. P. II. p. 164. et Barbota. p. 165. Lacfe, Leem. Mach, von den Lapp. S. 175. La Lote, Loche. Cours d'Hist. Nat. t. V. p. 266. The Burbot. Penn. B. Z. III. p. 199. n. 86. Malrutte, Rutte. Rramer. Elenchus. S. 388. Rutten, Menyhal. Marfigt. Danub. IV. p. 71. t. 24. Aalquappe, Mals raupe Sischer. D. G. von Liefl. S. 115. Quappe. Wulff. Idith. S. 23. n. 28. Trus sche. Müller. L. S. 4. Th. 8. 96. t. 3. f. s.

langlich. In der Riemenhaut sind sieben, in der Brustflosse zwanzig, in der Bauchstosse sechs, in der Afterstosse sieben und zwanzig, in der Schwanzstosse sechs und dreisig, in der ersten Rückenstosse vierzehn und in der zwoten acht und sechszig Strahlen befindlich.

Der Ropf ift groß, breit und nach unten gusammen. gedruckt. Die Mundofnung ift groß, beibe Rinnladen find mit fieben Reihen fleiner fpigiger Bahne, und bie untere mit einer Bartfafer befett: jedoch bemerkt man gu Beiten neben der großen noch eine fleinere, wie mir benn auch noch furglich mein gelehrter Freund, ber Berr Dro. feffor Schneider ju Frankfurt, eine bergleichen gefehen ju haben melbet. Die Bunge ift breit und im Gaumen figen verschiedene raube Knochen; die Rasenlocher find doppelt und werben die vorbern burch eine Zwischenhaut bedeckt; die Augen ftehen auf der Seite, find tlein und haben einen blaulichten Stern in einem gelben Ringe; die Riemenhaut liegt unterwarts und ift breit. Der Rumpf ift von beis ben Geiten gufammengedruckt, fchwarz und gelb marmo. rirt; manchmal auch braun, mit blaggelben Flecken, nach ber Befchaffenheit des Baffers worinn er gestanden bat, mit einem Schleim überzogen und mit fleinen weichen und bunnen Schuppen bedeckt, wovon ich eine, weil fie von mehreren Schriftstellern find übersehen worden, habe vergrofert abzeichnen laffen. Da ber Ropf mit bem vom Frosch und der Rumpf mit dem vom Hale fehr übereinfommt; fo haben ihm die Sollander mit eben fo viel Recht, ben Ramen Padael, als die Englander Gelpout beigelegt. Die Seitenlinie ift gerade, ber Bauch weiß und bie Schwangfloffe rund; ber After bem Ropfe am nachften; Die After : und Ruckenfloffen find niedrig , lang und eben fo wie ber übrige Rorper, marmorirt.

Die Quappe ift aus biefem weitlauftigen Gefchlecht ber einzige Fifch, welcher im fuffen Baffer lebt und zwar fowol in Blugen als Landfeen, und ift nicht nur in Deutsche land und in den übrigen Landern von Europa, fondern auch in Offindien a) ju Saufe. Dieser Fifch liebe vorzüglich ein reines Waffer und versteckt fich in den tiefen Stellen unter die Bohlungen ber Steine, ober in Gruben und lauert auf die vorbeieilenden Fische; fonst bienen ihm auch Burmer und Wafferinfekten jum Unterhalt, Mangel an Rahrung verzehren die Quappen fich auch une ter einander und haschen sogar nach den Stichling, wors über fie aber felbften ihr leben einhuffen; benn indem der Stichling fich ftraubt, fo bruckt er feine Stacheln in ben Saumen ber Quappe ein, wie ich benn eine bergleichen gesehen, aus beren Ropfe ein solcher Stachel hervorragte. Ihre Feinde find der Secht und Wels, denen fie oft gur Bente wird. Ben guter Nahrung wachst sie schnell und erreicht die Große von zween bis dren Jug, und ein Gewicht von gehn bis zwolf Pfunden. Die hat ein hartes Leben und kann man fie in Fischbehaltern mit zerftuckten; Ochsenberg eine geraume Zeit beim Leben erhalten.

Die Laichzeit dieses Kisches fallt gegen das Ende des Decembers und im Jänner; zu welcher Zeit er ans den tiefen Stellen der Seen an die flachen Derter in den Flüssen sicht hegiebt. Er vermehrt sich start, hat ein weißes, nicht grätiges, wohlschmeckendes Fleisch, welches, da es nicht fett ist, auch schwächlichen Personen eine gute Nahstung giebt. Desonders halt man die Leber für einen vorzüglichen Leckerbissen und fand sene Gräfin von Beuchlingen, im Thüringischen, einen so großen Wohlgefallen an

a) Jacobi Bontii Hist. Ind. Orient. 2 Pilone edit. p. 81.

viesem Gerichte, daß sie den größten Theil ihrer Einkunfte darinn permendete a).

Die Leber in ein Glas gehangen und auf den warmen, Ofen oder in die Sonne gestellt, giebt ein Del, welches Aldrovand als ein würksames Mittel wieder die Flecken auf der Hornhaut halt b), das auch Laen c) und preherere bestätiget haben d).

Man genießt diesen Tisch entweder mit einer Buttersper Weinbrühe, oder aus dem Salzwasser gekocht, mit Estig oder Zitronensäure und klein gehackter Peterfilie; auch in Butter gedyaten und mit einem Salat giebt er eine gnte Speise ab. Die Leber wird mit Wein, Butter, Muskatenblüthen und Zitronenschalen, wozu am Ende Zitronensaft gethan wird, gestobet. Noch wohlschmeckender wird dieses Gericht, wenn man die Leber ganz langsam trechen läßt und sie mit folgender Brühe genießet; Man nimmt Leber, Butter und Semmelkrumen, stosset sie zussammen in einem Morser, lässet sie mit Wein und Wasser aufkochen und reiht sie durch ein Haartuch.

Man fängt ihn mit dem Sarn, der Rabbe, Aalsfidse und Grundschnur. Vormals war der Fang im Odersbruch so ergiebig, daß die Fischer, da sie selbige nicht alle versilbern konnten, die fettesten davon in schmale Stücke schnitten, sie trockneten und statt des Kiehn zum Brennen gebrauchten e).

2 5

a) Jonst. de Pisc. p. 152.

b) De Pisc. p. 579.

⁶⁾ Rat. Med. P. X. p. 293.

d) Stralf. Magazin, 1. B. S. 460.

e) Beckmann. Churm.

^{1.} Th. G. 563.

Der Schlund und Magen sind weit und wie beim Hechte stark gefaltet. Un dem mit zwo Beugungen versehenen Darmkanal sigen dreißig Anhängsel von verschies dener Länge, in welchen Richter Bandwürmer gefunden hat a). Die Leber ist groß, blaßroth; der Milch so wie der Nogen in zween Säcken eingeschlossen, und in letzterem waren 128,000 kleine weißgelbliche Eier vorhanden; ersterer wird für einen besondern Leckerbissen b) und letzterer für giftig ausgegeben c). Im Rückgrad besinden sich acht und funszig Wirbelbeine und auf jeder Seite achtzehn Ribben.

In Pommern, Preußen und in der Churmark wird dieser Fisch die Quappe; in Liestand, Schlessen und Sachssen Aalquappe, Aalvaupe; im Desterreichischen Rutte und Aalrutte; im Reich Trusche; in der Gegend vom Oberschein Ruffold; in Ungarn Burych, Rutten und Menysbal; in Bohmen Mininck; in Pohlen Mient; in Stlavosnien Pegorella; in Frankreich Lote, Loche; in Italien Strinzo und in Mayland besonders Botta; in Holland Putael und in England Burbot, Belput und in China Dssio genannt.

Dhngeachtet dieser Fisch beinahe in allen süßen Wassern anzutreffen ist; so herrschet doch in Ansehung seiner eine große Verwirrung ben den Schriftstellern: denn so haben ihn Bellon d), Rondelet e) und Willugbby f) als zwo, Ray aber als dren g) verschiedene Sattungen aufgeführt.

Gesner beschreibt, nachdem er die zwo vom Bellon und Rondelet aufgenommen, vier Arten h), die aber ine

a) Johth. G. 314.

b) Salv. Aquat. p. 213. b.

c) Dist. des Animaux. t. IL.

p. 706.

d) Aquat. p. 302. 304.

e) De Pisc. P. II. p. 164. 165.

f) Ichth. p. 125. 126.

g) Syn. Pifc. p. 67. n. 2. 3. 4.

h) Aquat. p. 599. Thierb.

^{6. 171,} b.

gesamt nur eine ausmachen und allein durch die Farbe, Ort und Größe unterschieden sind; dies haben ihm Aldrosvand a) Jonston b) und Ruysch getreulich nachgeschrieben.

Auch Artedi betrachtet ihn einmal als eine Schellfische und bas anderemal als eine Welsgattung c).

Willugbby und Ray d) haben unrecht, wenn sie die lange Zwischenhaut der Nasenlöcher für Bartsasern und Blein beide Rückenstossen nur als eine e) wollen angesehen wissen. Lesterer führt auch den Gesner, Bellon und Arredi, eben so wie Gronov die vierzehnte Sattung des Blein, oder die Meerquappe f) unrichtig zu unserm Fisch an.

Des letztern Frage g): ob unter der Lota des Ray und des Hrn. Pennant seine h): ob unter Schonevelds Elfquappe unsere Quappe zu verstehen sen? sind zu bejahen.

Salvian i), Geoner k), Schoneveld 1) und Mar-figli m) sprechen derselben ohne Grund die Schuppen ab.



a) De Pisc. p. 577. 648.

b) — p. 146, t. 28. f. 6.

p. 168. t. 29. f. 10.

s) Syn. p. 38. III.

d) A. a. O.

^{*)} Miff. Pifc. IV. p. 57.

f) Gadus Mustela. L.

g) Zooph. p. 97.

k) B. Z. III. p. 199.

i) Aquat. p. 213. b,

k) A. a. O.

⁴⁾ Ichth. p. 49.

m) Danub. IV. p. 71.

Siebenzehntes Geschlecht. Die Schleimfische.

Erster Abschnitt.

Bon ben Schleimfischen überhaupt,

Die Bauchflossen zweistrahlicht a),

Die zwo einfachen Strahlen in den Bauchfloffen find ein Karakter fur die Fische dieses Geschlechts.

Der Ropf ist ben diesen Fischen klein, glatt, von beis den Seiten zusammengedruckt und ben verschiedenen mit kammartigen hervorragungen besetzt. Die Mundofnung ist klein und die Rehle dick; die Augen stehen am Scheitel, sie sind klein, ragen hervor und sind mit einer Nickhaut versehan; die Riemendeckel sind dick und bestehen aus zwen

Miss. Pisc. V. p. 31. Enchelyapus. p. 57. Le Perce - pierre ou Coquillade. Goüan. Hist. des Poissons. gen. 7. p. 102. 123. Blenny. Penn. B. Z. III. p. 206. g. 20. Notssidhe. Müller. P. S. 4. Eh. S. 100.

a) Blennius. pinnis ventralibus didattylis. Blennius. Linn. S. N. gen. 155. p. 441. Artedi. gen. 22. p. 26. Phycis. p. 84. Puolis. Syn. p. 116. Great Zoeph. p. 75. Enchelyopus. p. 77. Pholis. p. 78. Mul. I. p. 32. 65. Mul. II. p. 20. Blennus, Klein.

Blattchen; die Kiemenhaut liegt fren und wird von vier bis sieben Strahlen unterstüßt. Der Rumpf ist mit sieben Flossen besetzt, auf den Seiten zusammengedrückt und die Linie ben den mehresten gekrümmt; der Rücken gerade und nur mit einer langen Flosse besetzt; die Brustsossen sind rundlicht, der Ufter steht bemahe in der Mitte des Körpers; die Flosse am Ufterzist niedrig und lang und die am Schwanze rundlicht.

Die Fische bieses Geschlechts sind, bis auf einige wernige, Bewohner der Meere; sie erreichen keine sonderliche Große und leben von der Brut anderer Fische, von Wasserinsekten und Burmern.

Die Griechen und Romer scheinen nur den Schnetzterlingssisch a) den Glattsopf b) und die Meerlerche c) aus diesem Geschlechte gekannt zu haben. Rondelet beschreibt die Seelerche d) und den Dickhals e); Schoneveld die Aalmutter f) und Willugbby den Buttersisch g) und den Lump h), welche zusammen acht Gattungen ausmachen, die ben den ältern Ichthyologen, unter verschiedenen Benennungen i), zerstreut abgehandelt werden. Artedi brachte sie in ein Geschlecht, unter dem Namen Blennius, und den Glattsopf beschreibt er besonders unter Phycis. Piso machte und mit der Kammlerche k), Linne mit dren indianischen: der Hornlerche 1), dem Augenwimper m),

a) Blennius Ocellaris. L.

b) - Phycis. L.

s) Pholis. L.

d) - Galerita. L.

^{) -} Gattorugine. L.

f) - Viviparus. L.

g) . - Gunellus, L.

h) - Lumpenus. L.

i) Als Blennius, Mustela, Alauda, Galerita, Phycis, Pho-

lis und Gattorugine.

k) Punari Ind. utriusque. p. 66. Blennius Cristatus. L.

¹⁾ Blennius Cornutus.

m) - Superciliofus.

254 Erfter Abschnitt. Bon den Schleimfischen zc.

bem Lampretensisch a), und mit einem schwedischen, dem Froschstische b); und Brünniche mit einem aus dem mittelländischen Meere c), Ström d) und Otto Jabricius e) aber ein jeder mit einem norwegischen bekannt. Auch die Musea des Gronov f) und Seba g) scheinen einige uns bekannte Arten zu enthalten, die aber Linne wol nicht muß dafür erkannt haben, da man sie nicht ben ihm sindet. Diese machen zusammen vierzehn Arten aus; von welchen allen mir dren als Bewohner der Nord = und Ostsee zu Händen gekommen sind, die ich hier beschreis ben werde.



a) Blennius Mustelaris.

^{6) -} Raninus.

c) — · Tentacularis.
Pifc. Maff. p. 26.

Fuscus. Suntra.
 p. 322.

e) Blennius Punctatus. Faun.

Grönl. p. 153. n. 110.

f) I. p. 32. II. p. 21.

g) Thefaur. III. t. 30.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Schleimfischen insbesondere.

I.

Die Meerlerche.

71fte Taf. Fig. 2.

Die Rasenlöcher rohrenformig und gezackt. R. 7. Br. 14. B. 2. A. 19. S. 10. N. 28 a).

Die hinteren, rohrenformigen und gezackten Nasenlocher unterscheiden die Meerlerche von den übrigen dieses Geschlechts. In der Kiemenhaut sind sieben, in der Bruftsosse zwo, in der Aterstosse neunzehn, in der Schwanzstosse zehn und in der Nückenflosse acht und zwanzig Strahlen.

Der Ropf ist dick, vorn abschuffig, die Mundofnung weit und von beiden mit einer Reihe Bahne besetzten Kinn-

Arift. Hist. Anim. 1. 9. c. 37. Pholis et Alauda non Cristata austorum. Mulgranoc, Bulcard. Willinghby. Ichth. p. 133. t. h. 6. s. 2. 4. Ray. Synops. Pisc. p. 73. n. 17. et Smooth-Skan. p. 164. n. 10. f. 10. La perce Pierre. Rond. de Pisc. P. I. p. 205. The Shmooth Blenny. Penn. B. Z. III. p. 208. n. 92. Pl. 37. Der Spissops. Müller. S. S. 4ter Theil, S. 105.

a) Blennius, naribus tubulofis vimbriatisque. B. VII. P. XIV. V. II. A. XIX. C. X. D. XXVIII. Blennius Pholis. B. capite laevi, linea laterali curva fubifida. Linn. S. N. p. 442. n. 5. B. capite fummo acuminato, maxilla fuperiore longiore. Artedi. gen. p. 27. n. 3. Syn.p. 45. n. 4. Gron. Zooph. p. 76. n. 259. Muf. II. p. 22, n. 175. H' φωλίς.

laden raget die obere hervor. Die Lippen sind stark, die Nasenlocher rund, die hinteren rohrigten haben vier Fasern. Die Zunge ist glatt, der Gaumen rauh und die großen Augen haben einen schwärzen Stern in einem weißlichte rothen Ninge. Der Numpf ist glatt, mit einem zähen Schleim überzogen, olivenfarbig, mit dunklen und weißen Ficken marmorirt; ben einigen bemerkt man verschiedene blaue Linien. Die Seitenlinie macht hinter den Brustsskoffen eine Beugung und der After ist dem Ropfe am nächsten. Die lange Nückenstosse ist dem Ropfe am nächsten. Die lange Rückenstosse ist in der Mitte gleichsfam getheilt. Sämtliche Strahlen sind ben diesem Fische ungewöhnlich die und stark.

Die Moerlerche, welche bereits dem Aristoteles bekannt gewesen ist, gehört zu den Bewohnern der Rorbsee
und des mittelländischen Meeres, wo sie sich am User und
in den Mündungen der Flüße, zwischen den Steinen und
dem Seegrase, aufhält. Diejenige, die ich beschreibe,
habe ich aus Hamburg, unter dem Namen Seegrundel
erhalten, wo sie jedoch nur selten, ohnweit Heiligeland,
zum Vorschein kömnt. Sie erreicht die Größe von sechs
bis sieben Zoll, lebt von den Eiern und der Brut der
Krebse und Fische, bewegt sich lebhaft und hat ein sehr
zähes Leben; denn wie Kap versichert, kann man diesen
Tisch vier und zwanzig Stunden ohne Wasser erhalten a).
Man sängt ihn mit dem Netze und der Ungel; sein Fleisch
wird, da es zähe und trocken ist, nicht geachtet, und bedient man sich desselben zum Köder für andere Fische.

a) Synops. Pisc. p. 165.

Die Leber ift groß, gelb, bestehet aus zween Lappen, davon der eine so lang als die Bauchhöhle ist. Die Milz ist rothlicht, die Galle wäßricht, der Magen lange lichrund, der Darmfanal furz und zweimal gebogen; die Nieren sind gelb, klein und nur durch eine haut am Rückgrade befestigt.

Dieser Fisch wird in Deutschland Seegrundel und Meerlerche; in England Bulcard, Mulgranoc Bulcard und Smoth Stan; in Frankreich Perces Pierre genannt.

Rondelet machte aus feiner glatten Seelerche a) und der Meergrundel b), die er beide zuerst mit einer Zeichenung begleitete, zwo verschiedene Gattungen, worinn ihm Gesner c), Jonston d), Aldrovand e) und Artedi f) folgten. Willughby g) und Ray h) aber zweiseln, daß beide verschieden sind; Charleton i), Linne'k), Gronov l) und Pennant m) hingegen halten sie nur für eine Gattung. Da ich mehrmalen wahrgenommen habe, daß Rondelet die Arten ohne Noth vervielfältiget; so trete ich so lange der Meinung der letztern ben, bis ein Naturkundiger uns das Gegentheil darthun wird.

- a) Alauda non cristata. de Pisc. P. II. p. 205.
 - b) Pholis. p. 206.
 - c) Aquat. p. 18. 714.
- d) De Pifc. p. 60. t. 17. f. 4.
 - e) De Pisc. p. 114, 116.

- f) Syn. p. 45. n. 4. p. 116.
- g) Ichth. p. 133. 135.
- h) Synopf. 73. n. 17. 22. 146.
- i) Onom. p. 137.
- k) S. N. p. 422. n. 8.
- 1) Zooph. 76. n. 259.
- m) B. Z. III. p. 208.

Db indessen unser Fisch so viel Schleim von sich gebe, daß er sich darinn wie in einem Nege verberge, wie Aristoteles a), und ob er mit seinen weichen Bauchsstoffen die glatten Steine hinaufklettern könne, wie Ray b) erzählt und ihm herr Pennant c) nachsagt; will ich das hin gestellt senn lassen.

Die Schwimmblase, welche Willughby d) diesem Fisch giebt, habe ich eben so wenig, als die stachlichten Strablen in der Ruckenflosse, die Linne e) bemerkt, fins den konnen.



a) H. A. I. 9. c. 39.

³⁾ Synopf. p. 165.

e) B. Z. III, p. 209.

d) Ichth. p. 134.

e) S. N. p. 422. n. 6.

2.

Der Butterfisch.

71fte Taf. Fig. 1.

In der Ruckenflosse mehrere runde Flecke. R. 6. Br. 10. B. 2. A. 41. S. 18. R. 78 a).

Die mit mehreren schwarzen und runden Flecken besetzte Rückenstosse, deren Anzahl sich auf neun bis zwölf
beläuft und die mit einem weißen Ninge umgeben sind,
unterscheiden den Buttersisch von den übrigen Arten dieses
Geschlechts. In der Riemenhaut sind sechs, in der Bruststosse zehn, in der Bauchstosse zwo, in der Afterstosse ein
und vierzig, davon die ersten beiden stachlicht sind, in der
Schwanzstosse achtzehn und in der Rückenstosse acht und
siebenzig Strahlen besindlich.

N 2

a) Blennius ocellis plurimis in pinna dorfali. Br. VII. P. X. V. II. A. II. C. XVIII. D. LXXVIII. Blennius Gunellus. B. pinna dorfali ocellis X. nigris. Linn. S. N. p. 442. n. 9. B. maculis circiter decem nigris limbo albicante utrinque ad pinnam dorfalem. Artedi. gen. p. 27. n. 5. Syn. p. 45. n. 4. Pholis maculis annulatis ad pinnam dorfalem: pinnis ventralibus obsoletis. Groß. Zooph. p. 78. n. 2674.

Mus. I. n. 77. Gunellus. Wilstughb. Ichth. p. 115. t. G. 8. f. 3.
Ray. Synops. Pisc. p. 144. n. 11.
Seba. Thess. III. p. 91. t. 30.
f. 6. Guulagtig, Snör - Dolk,
Skeria - Steinbitr, Spret - Fisk.
Müll. Prodr. p. 43. n. 357. Kurkfaunak. O. Fabr. Faun. Grönl.
p. 150. Stagos h. Leem. Lappl.
6. 170. The Spotted Blenny.
Penn. B. Z. III. p. 210. l. 93.
Pl. 35. Der Buttersisch. Müll.
Ier. L. 6. 4. Th. 6. 106.

Der Kopf ift ben diesem Fische, so wie die Bruft-und Bauchflosse, ungemein klein, und ber gange Korper auf ben Seiten ftark jufammengebruckt. Der Mund dfnet fich oberwarts, ift flein; von beiben Kinnladen ift bie untere gefrummt und hervorstehend, und jede mit einer Reihe fleiner fpigiger Bahne befest. Un den fleinen Aus gen ift die Pupille fchwarg; ber Ring weiß und unter bema felben ein schwarzer Streif befindlich. Der Rumpf, wels chen kleine Schuppen decken, ift ben einigen an dem Ruden und ben Seiten grangelblicht, mit vielen blageren Klecken, ben anderen braun oder olivenfarbig mit dunkeln und hellen Flecken versehen: ben allen aber hat der Bauch eine weiße Farbe. Die kaum sichtbare Seitenlinie lauft in gerader Richtung uber die Mitte des Rorpers weg und ber Ufter ift bem Ropfe etwas naber als ber Schwangfosse. Der Rücken ist scharf und die Strahlen in seiner schmalen und langen Flosse find stachlicht, und da sie vor Der Zwischenhant hervorragen; so geben fie dem Rische Die Sestalt einer Sage. Die After = und Bruftfosse sind oran-gefarbig und erstere ist am Grunde braun gesteckt. Die Rucken = und Schwanzstosse sind gelb und die Bauchstossen taum fichtbar.

Diesen Fisch treffen wir in dem Nordmeere und der Oftsee an, und habe ich ihn sowol aus Lübeck, als aus Jamburg erhalten. Er erreicht die Größe von neun bis zehn Zoll, hält sich ohnweit den Ufern in den Seekrautern auf, wo die Brut der Wasserinsekten und der Nogen der Fische ihm zu seinem Unterhalt dienen. Er wird öfters eine Beute des Seestorpions, anderer Ufersische und der Wasservögel. Man fängt ihn mit andern Fischen zugleich in Netzen, er wird aber wegen seines harten Fleisches auch nicht einmal vom gemeinen Manne gegessen und nur zur Lockspeise gebraucht; jedoch genießen ihn die Grönländer getrocknet zugleich mit ihren Nordlachsen. Er sehwimmt

26 I

schnell, ift so schlüpfrig wie der Aal, und, da zugleich seine Rückenstosse sehr stachlicht ist; so kann man ihn schwerlich, ohne verletzt zu werden, in der Hand halten,

Die Leber, welche aus zween langlichten Lappen besstand, war blastroth, der Darmkanal dunn, weit, kurz, geschlängelt und vom Schlunde an ohne einige Verengerung. In zwen Stück, welche ich deute, nahm ich weder Milch noch Rogen, noch eine Schwimmblase wahr.

In Dentschland wird er Butterfisch; in Norwegen Gunagtig, Snor. Dolk; in Gronland Kurksaunak; in Lappland Stagosh; in Island Skeria. Steinbite, Spretfisk und in England Gunellus und Butterfish genannt.

Die Bestimmung bes Linne' von zehn schwarzen Flocken in der Ruckenstoffe halte ich deswegen nicht für genau, weil ich ben einigen Fischen neun, herr Pennant eilf und herr Ptto Sabricius zwolfe gefunden haben a).



a) Man febe beren oben angeführte Schriften.

3.

Die Aalmutter.

72ste Taf.

Die Rasenlocher rohrenformig. K. 7. Br. 20. B. 2. A. S. und R. 148 a).

Die kleinen Röhrchen, welche man an den vordern Nasenlöchern wahrnimmt, geben ein karakteristisches Zeischen für diesen Fisch ab. In der Riemenhaut sind sieben,

a) Blennius, naribus tubutofis. Br. VII. P. XX. V. II. A. C. et D CXLVIII. Blennius viviparus. B, ore tentaculis duobus Linn. S. N. p. 442. n. II. Müller. Prodr. p. 43. n. 358. Zool. Danic. t. 57. B. capite dorfoque fusco - flavescente lituris nigris, pinna ani flava. Art. Syn. p. 45. n. 7. Enchelyopus corpore lituris variegato: pinna dorfi ad caudam finuata. Gronov. Zooph. p. 77. n. 265. Muf. I. p. 65. n. 145. Enchelyopus totus ex fusco flavescentibus lituris sugillatus a maculisque varius; in pinnis et ad latera dilutioribus, parvulo cirro ad extremum mandibulae inferioris. Klein. Miff. Pifc. IV. p. 57. 12. 12. 1. 15. f. 1.

Ophidion cirris carens pinnis ventralibus minimis in medio. Thorace, Schwed, Abbandl. 10. Band. G. 44. t. 11. Mustela vivipera. Schonev. Witlughb. Ichth. p. 122. Ray. Synopf. Pifc. p. 69. M. marina vivipara. Jonft. de Pisc. p. 1. t. 46. f. 8. Pilatus visje, Magaal, Quab-aal, Magge, Gron, Muf. I. p. 65. n. 145. Tänglake. Muf. Ad. Fr. p. 69. t. 32. f. 3. Alequabhe, Aletone, Alemober, Aalfrau. Pons topp. Dan. S. 187. Hele quabbe, Melpucke. Schonev. 3chth. S. 49. The Viciparous Blenny. Penn. B. Z. III. p. 211. n. 94. Pl. 37. Die Hals mutter. Müller. 2. S. 4. Th. Ø. 106.

263

in der Bruftsosse zwanzig, in der Bauchstosse zwen, in der zusammengewachsenen After = Schwanz = und Nückens flosse hundert und acht und vierzig Strahlen befindlich.

Der Ropf ift flein, ber gange Rorper fo ichlapfria wie beim Mal, und da biefer Gifch lebendige gebaret; fo hat er baber unftreitig feinen Ramen erhalten. Mundofnung ift flein und von beiden mit ftarten Lippen und fleinen Zahnen versehenen Rinnladen ift die obere am langften; die Bunge ift furz und fo wie ber Gaumen glatt, im Schlunde fifen zween rauhe Anochen, welche zum Festhalten ber Beute bienen. Die langlichten Aus gen haben einen fchwarzen Stern in einem filberfarbigen Ringe und find jum Theil mit Der Ropfhaut bedeckt. Die Rehle und die Afterflosse find orangefarbig; ber übrige Korper ift gelb und schwarz geffeckt. Un ber blafgelben Ruckenfloffe nimmt man gehn bis zwolf schwarze Rlecke und nach bem Schwanze ju eine niedrige Stelle wahr. Der Bauch ift turg, hervorstehend und ber After weit. Den Rumpf, ber in eine Spige auslauft, bedecken fleine, langlicht weiße und fchwarz eingefagte Schuppen. Samtliche Strahlen in den Flossen find weich und ift die gerade Seitenlinie, welche in der Mitte des Rorpers lauft. faum fichtbar.

Dieser Fisch ist ein Bewohner der Oft : und Nordsee und auch in Norwegen gemein a). Derjenige, den ich hier habe abzeichnen lassen, und welchen ich von meinem lübeckschen Freunde erhalten, war funfzehn Zoll lang, und

R 4

a) Pontopp, Norm. a. Th. S. 104.

enthielt in feinem bicken Bauch an zwen hundert Junge. Bon fechsen biefer Fische, welche ich bfnete, maren nur amen trachtig; ben feinem einzigen aber habe ich eine Spur von Milch gefunden. Ich zweifle auch, dag man iemals dergleichen mahrnehmen wird, und halte ich dies jenigen Korper, welche Schonevelo a) und Giefler b) für folchen angesehen, nicht für Saamenbehaltniffe, fons bern fur Die Rieren, Die ich weiter unten beschreiben werde. Ich fordere indessen im Namen bes naturhiftorifchen Publifums Diejenigen Naturforscher, welche in ben Gegenden am Meere wohnen, wo Diefer Fifch gefunden wird, auf, Untersuchungen anzustellen und die Resultate Davon demfelben bekannt zu machen, weil dieses in Uns febung der Fortpflanzung des Mals, des Platbauches, Sochschauers und Nadelfisches Licht verbreiten murde. Ben diefer Untersuchung wurde man auch sein Augenmerk darauf zu richten haben, ob nicht etwan derselbe zu den mehrmal lebendig gebahrenden Thieren gehore, da ihn Schoneveld im Sommer c), herr Pennant im Winter d) gebahren laffen und herr Bed zur herbstzeit, Die Jungen in feinem Leibe angetroffen hat e).

Die Sier, welche im Fruhjahr sich zu entwickeln anfangen, haben, nach ber Beobachtung bes Schonesvelo, um Pfingsten die Große des Hanfsamens. Zur Beit der Gebahrung, welche ihm zufolge im Jun fallt, schwillt ihnen der Bauch ungemein ftart auf, und wenn man aledenn nur ein wenig, baran bruckt; fo kommt ein Rischgen nach dem andern zum Borschein, welche die

a) Jichth. S. 50. b) Schwed. Abhandlung. 10. Band. G. 42.

e) Ichth. p. 61.

d) B. Z. III. p. 211.

^{.)} Schweb. 2166bl. S. 45.

Freude ihres Dafenns burch die muntere Bewegung, die fie fofort machen, zu erkennen geben. Man follte glau-ben, dag die Jungen, die hier in einer gemeinschaftlichen Mutter liegen, burch ihre wechselseitige Bewegung einanber Schaben gufugen mußten : allein ba ein jedes in einem besondern En eingeschlossen ift und in einer Feuche tiateit schwimmt; fo tann biefe Bewegung feinen Rachs barn nicht nachtheilig fenn; aber mas fur ein Gemuble muß im Bauche einer folden Mutter fenn, wo dren bunbert Junge, benn fo viele findet man ju Beiten a), in fteter Bemuhung begriffen find, fich ihrer Sulle zu entledigen. Die Reugebohrnen haben die Groffe, unter welcher fie auf ber 72ften Tafel vorgestellt find.

Die Malmutter halt fich im Meeresgrunde, wo fie fich von der Rrebsbrut, die ich in ihrem Magen in Menge angetroffen habe, ernahret; fie beift an die Une gel und wird auch mit bem Nete gefangen. Ihr Fleisch ift fest, weiß und nicht gratig, wird wenig geachtet und nur von gemeinen Leuten gegeffen. Dhne Zweifel tragt hier das Borurtheil der grunen Farbe, welche die Graten beim Rochen annehmen, eben so wie beim Sornhecht, ju ihrer Verachtung vieles ben. Rach des Ritters Beobachtung follen diefe wie das faule Solz im Finftern leuchten b). Ihre Reinde find die fleichfressenden Baf. ferthiere.

Die inneren Theile weichen von benen in den ubris gen Fischarten merklich ab. Der Darmkanal lag nicht nach ber Lange, fondern wie ben ben lebendig gebahren-2 5

a) Penn. a. a. O.

ben in ber Queere, in gefchlangelter und gekrummter Rich tung. Der Magen mar fo wie die Gallen = und Barne blafe dunnhantig und durchfichtig: auch flieg ber 3mblffingerdarm, der mitten im Magen feinen Unfang nahm, einen Roll lang gerade herunter und fo wieder in die Sobe. hatte eine weißlichte Farbe, von bem darinn enthaltenen Bren a), fo wie die Rrebse dem Magen eine rothe und die femmargen Extremente dem übrigen Darmkanal eine femarge Karbe mittheilten. Die zween Lappen ber Leber maren nicht sonderlich lang, defto langer aber war die fcmarzblaue Mils, welche Die Lange ber Banchhohle hatte. Die Gallens blafe, die mit einer flaren Galle angefüllt mar, bing, permittelft zweener Gange, Die fich in der Blafe bfnes ten, an den beiden Lappen und fag mit dem Salfe foa wol an der Leber, als am Zwolffingerdarm feste. Die Rieren waren nur einen Boll lang, hingegen fren und nicht wie ben andern Fischen unmittelbar am Rucks grad, fondern durch eine fie umgebende Saut an bems felben befestigt. Ich habe einige gerschnitten und Die Substang fo, wie fie biefen Gingeweiden eigentl, umlich ift, gefunden. Der Ruckgrad enthielt hundert Wirbelbeine. Ribben und Schwimmblafe konnte ich nicht bemerken.

In Deutschland heißt dieser Fisch, an der Nordsee Aalmutter und an der Ostsee Aalguab und Aalput; in Dannemark Aleguabbe, Alekona, Alemoder, Aafrau; in Norwegen Brun- og, mork- plettet, Tang. Brosme, Steen : Brosme; in Schweden Tanglake; in Holland Pilatus : Visse; in Parderwick Magaal, Quabaal; in Kriesland Magge und in England Guffer und Eelpout.

Schoneveld irret, wenn er sagt, daß ber Mund zahnlos und die Ruckenflosse von der Schwanzstosse abges sondert sen b).

a) Chimus.

Da dieser Fisch weiche Strahlen in den Flossen hat; so bringt ihn Arredi unrichtig unter seine stachlichten a), und gehöret er nach seiner Eintheilung zu den Fischen mit weichen Strahlen b) und zwar ins Schellssichgeschlecht.

Gronov, der ihn anfånglich mit diesem Schriftsteller ben Schleimfischen beigählte c), rechnet ihn in der Folge, wie Blein, zu den Aalformigen d).

Artedi erklart an einem Orfe den Lumpen des Willughby o) und Ray f) mit der Nalmutter nur für eine Art g): an einem andern aber für zwo besondere Gattungen h). Gronov thut das erstere i) und Linne das letztere k).

In dieser so ungewissen Sache giebt uns die schlechte Zeichnung bes Willughdy von jenem niederländischen Fische 1) keine Aufklärung: vergleichet man aber seine Beschreibung mit unserm Fisch; so scheint er allerdings berselbe zu senn. Vollkommene Gewisheit aber konnte uns am besten ein niederländischer Naturkundiger geben.

Gronovs Frage: ob unter dem gelben Schlangen= fisch des Ray m), oder dem Ophidion des Rondelet und

a) Acanthopterygii.

b) Malacopterygia.

e) Mus. I. p. 65. n. 145.

d) Zooph. p. 77. Enohe-

e) Ichth. p. 120. Lumpen Antverbiae dicta.

f) Synopf. Pifc. p. 40. n. 9.

g) Gen. p. 83.

h) Syn. p. 45. n. 6. 7.

i) A. a. D.

[&]amp;) Syft. Nat. p. 443. n. 11. 12.

¹⁾ Ichth. t. H. 2.

m) Synopf. Pifc. p. 39. n. 5.

268 Zweeter Abschn. Bon den Schleimfischen zc.

Schoneveld unfer Fisch zu verstehen sen n)? ist zu verneinen, da er nach der Beschreibung des letztern o) eine stachlichte, dieser aber eine weiche Rückenstosse hat.

Linne bewundert mit Necht die sonderbare Eigenschaft, Lebendige zu gebähren, an diesem Fische a); er ist indessen nicht der einzige in seiner Art, denn der Platzbauch b) der Aal und der Hochschauer o) sind ebenfalls lebendig gebährende Fische.

a) Zooph. 21. a. D.

d) Silurus Ascita. L.

b) Ichth. p. 53.

- e) Cobitis Anaplebs. L.
- 6) 3. a. 3. S. 444.

Enbe bes zweeten Theile.

Drudfehler.

Seite 3 Linie 4 und 8 von oben lies Blaugrundel statt Seestint; wie auch in der Note b) ju Seite 8.

— 10 Linie 3 von oben lies Meergrundel statt schwarze Grundel.

Im Inhalt des ersten Theils beim hering statt Seite 252. 232









3 9088 01506 7408